



POMPES

2

DE SURFACE

Programme Mars 2016

Nos prix sont sujets à fluctuation. Nous vous recommandons de nous consulter avant l'établissement d'une offre.



2	◆	Pompes de surface	Concept et choix des pompes de surface
3	⇒	K	Pompes centrifuges monocellulaires, jusqu'à 36 m ³ /h
4/5	⇒	K - K PRED	Pompes centrifuges bicellulaires et préd, jusqu'à 30 m ³ /h
6	⇒	NKM / NKP - KDN	Pompes centrifuges normalisées avec accouplement
7	⇒	JET	Pompes centrifuges auto-amorçantes JET 82 à 300
8	⇒	JET PRED	Pompes centrifuges auto-amorçantes JET prédisposées
9	⇒	JETINOX / PRED	Pompes centrifuges auto-amorçantes et préd, inox
10	⇒	EUROINOX / PRED	Pompes centrifuges multicellulaires auto-amorçantes et préd, inox
11	⇒	ACTIVE SYSTEM JI	Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec JETINOX »
12	⇒	ACTIVE SYSTEM JC	Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec JETCOM »
13	⇒	ACTIVE SYSTEM EI	Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec EUROINOX »
14	⇒	GARDEN-INOX/COM	Pompes centrifuges auto-amorçantes multi usage en inox et techno
15/16	⇒	KVC 50 - 80 - 120	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 12m ³ /h
17/18	⇒	KVC-X 50 - 80 - 120	Pompes verticales multicellulaires « ONE SIDE », jusqu'à 12m ³ /h
19	⇒	KV 3 - 6 - 10	Pompes verticales multicellulaires, jusqu'à 13.8m ³ /h
20	⇒	NKV 10	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 12m ³ /h
21	⇒	NKV 15	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 24m ³ /h
22	⇒	NKV 20	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 29m ³ /h
23/24	⇒	NKV 32 - 45	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 70m ³ /h
25/26	⇒	NKV 65 - 95	Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 118m ³ /h
27	◆	Solutions pompage	Commandes, asservissements et groupes de surpression



NEW

NEW



POMPES DE SURFACE

Concept

NON AUTO AMORCANTES

AUTO AMORCANTES

Axe horizontal

Axe vertical

Axe horizontal

K monocellulaires



KVC / KVC-X



JET 82-102-132 / PRED



JET 151-200-251-300 / PRED



K bicellulaires



KV 3-6-10



JETINOX / PRED



EUROINOX / PRED



NKM-G / NKP-G



NKV 10-15-20



ACTIVE SYSTEM JI-EI



ACTIVE SYSTEM JC



KDN



NKV 32- 45- 65- 95



GARDEN-INOX



GARDEN-COM





K



POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES

Pompe centrifuge monocellulaire indiquée pour les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère ou en fonte, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 36 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 54 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 50°C : K 20/41, K 30/70, K 30/100
K 36/100, K 12/200,
K 36/200, K 40/200

de - 15°C à + 110°C : pour les autres modèles

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars : K 20/41, K 30/70, K30/100, K36/100,
K 12/200

8 bars : K36/200, K40/200 et K55/200

10 bars : pour les autres modèles

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>									
									2.4	3.6	4.8	6	7.2	9	12	15		
DA204 001	K 12/200 M	230 V	0.75	5.8	1½"	1½"	13.7	632.-	17.2	16.5	16.0	15.3	14.7	13.5	11.5	9.0		
DA204 002	K 12/200 T*	400 V	0.75	2.1 (3.6)	1½"	1½"	13.8	660.-	17.2	16.5	16.0	15.3	14.7	13.5	11.5	9.0		
DA204 003	K 20/41 M	230 V	0.37	3.0	1"	1"	10.0	477.-	19.4	17.0	13.5							
DA204 004	K 20/41 T	400 V	0.37	1.3 (2.3)	1"	1"	9.3	463.-	19.4	17.0	13.5							
DA204 005	K 30/70 M	230 V	0.75	6.0	1"	1"	13.9	625.-	28.9	27.0	24.2	19.8	13.5					
DA204 006	K 30/70 T	400 V	0.75	2.5 (4.3)	1"	1"	13.7	653.-	28.9	27.0	24.2	19.8	13.5					
DA204 007	K 30/100 M	230 V	1.1	7.1	1½"	1"	18.5	831.-	29.0	28.8	28.0	26.8	25.3	22.5				
DA204 008	K 30/100 T*	400 V	1.1	3.9 (6.9)	1½"	1"	18.2	864.-	29.0	28.8	28.0	26.8	25.3	22.5				
DA204 009	K 36/100 T*	400 V	1.85	4.0 (6.9)	1½"	1"	19.7	899.-	34.8	34.6	34.0	33.0	32.0	30.0	15.0			

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>									
									2.4	4.8	6	7.2	9	12	15	18		
DA204 017	K 36/200 T*	400 V	2.2	5.2 (9.0)	2"	1¼"	33.1	1506.-	36.5	36.0	35.5	35.0	33.5	31.5	28.0	23.0		
DA204 018	K 40/200 T*	400 V	3.0	6.4 (11.1)	2"	1¼"	34.9	1557.-	41.5	41.0	40.5	40.0	38.8	37.0	33.0	28.0		
DA204 023	K 55/200 T*	400 V	4.0	9.4 (16.3)	2"	1¼"	39.0	1821.-	55.0	54.5	54.0	53.9	53.0	51.5	49.0	44.5		

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>									
									6	7.2	9	12	15	18	24	36		
DA204 010	K 11/500 T*	400 V	2.2	4.4 (7.6)	2½"	2"	34.2	1661.-	24.0	23.5	23.0	22.5	21.5	20.0	16.5	6.5		
DA204 011	K 14/400 T*	400 V	1.85	4.0 (7.0)	2"	2"	22.0	1143.-	19.5	19.0	18.9	18.8	18.5	18.0	16.3	10.2		
DA204 012	K 18/500 T*	400 V	3.0	5.9 (10.2)	2½"	2"	36.6	1707.-	30.0	29.5	29.3	29.2	28.5	27.4	24.0	13.8		
DA204 014	K 28/500 T*	400 V	4.0	8.5 (14.7)	2½"	2"	40.6	1908.-	35.5	35.0	34.7	34.5	33.0	32.8	29.3	20.0		



K



POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES

Pompe centrifuge bicellulaire indiquée pour la réalisation de groupe de surpression dans les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 60 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars : K 35/40
8 bars : K 45/50, K 55/50

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>	H (M)			
										2.4	3.6	4.8	6
DA205 001	K 35/40 M	230 V	0.75	5.5	1"	1"	15.9	650.-	38.0	33.0	23.5		
DA205 002	K 35/40 T*	400 V	0.75	2.2 (3.8)	1"	1"	15.0	674.-	38.0	33.0	23.5		
DA205 003	K 45/50 T*	400 V	1.1	4.0 (7.2)	1¼"	1"	22.5	886.-	46.0	41.0	33.0	23.0	
DA205 004	K 55/50 T*	400 V	1.85	4.8 (8.4)	1¼"	1"	23.9	985.-	57.0	52.0	45.0	34.0	

K PRED

POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.

VERSION TRIPHASEE (400Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, coupe-circuit à distance et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>	H (M)			
										2.4	3.6	4.8	6
DA205 501	K 35/40 M-P	230 V	0.75	5.5	1"	1"	16.7	sur demande	H	38.0	33.0	23.5	
DA205 504	K 55/50 T*-P	400 V	1.85	4.8	1¼"	1"	25.9	sur demande	(M)	57.0	52.0	45.0	34.0



K



POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES

Pompe centrifuge bicellulaire indiquée pour la réalisation de groupe de surpression dans les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 30 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 97 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 50°C : K 55/100
de - 15°C à + 110°C : pour les autres modèles

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 10 bars : K 55/100 et K 66/100
12 bars : pour les autres modèles

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>							
									2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	
DA205 010	K 55/100 T*	400 V	2.2	6.7 (11.6)	1½"	1"	38.1	1719.-	H	59.5	57.0	54.5	51.0	47.0	42.0	36.0
DA205 011	K 66/100 T*	400 V	3.0	8.4 (14.6)	1½"	1"	40.7	1937.-	(M)	70.0	67.5	64.0	60.5	57.0	52.0	47.0
DA205 012	K 90/100 T*	400 V	4.0	9.5 (16.5)	1½"	1"	44.0	2016.-		82.0	79.5	76.5	72.5	68.0	63.0	58.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>								
									3.6	6	7.2	9.6	12	18	24	30	
DA205 013	K 70/300 T*	400 V	5.5	12.9	2"	1¼"	72	4035.-	H	75.0	74.0	73.0	71.5	69.0	60.5	43.5	
DA205 014	K 80/300 T*	400 V	7.5	15.2	2"	1¼"	79	4283.-		93.7	93.0	92.2	90.58	89.5	82.0	68.0	
DA205 015	K 70/400 T*	400 V	9.2	18.0	2"	1¼"	75	5258.-	(M)	85.4	85.0	84.5	83.2	82.0	76.0	65.0	47.0
DA205 016	K 80/400 T*	400 V	11.0	21.0	2"	1¼"	79	5464.-		96.6	96.0	95.5	95.0	94.0	89.0	80.0	64.0



NKM-G / NKP-G



POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT

Pompe centrifuge indiquée pour les installations industrielles et agricoles. Corps en spirale monocellulaire en fonte conforme EN 733. Support en fonte, brides conformes aux normes DIN 2533 et DIN 2532 pour le DN 200. Roue en fonte, fermée et équilibrée dynamiquement avec compensation de la poussée axiale au moyen de trous d'équilibre, fonctionnant (sur demande) sur des anneaux d'usure interchangeables. Arbre pompe en acier inox AISI 304. Dispositif d'étanchéité avec garniture mécanique normalisée selon DIN 24960 en carbone/carbure de silicium avec joints toriques en EPDM. Moteur asynchrone de type fermé à ventilation externe, à 4 pôles.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 390 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 96 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre,
proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 140°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 16 bars (DN 200 max. 10 bars)

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe en position horizontale ou verticale à condition
que le moteur se trouve toujours au dessus de la pompe



KDN



POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES MONOCELLULAIRES

Pompe centrifuge utilisée pour une vaste gamme d'applications: alimentation d'eau, circulation d'eau chaude ou de climatisation, transferts de liquides pour l'agriculture, horticulture ou l'industrie. Corps en spirale monocellulaire en fonte conforme à la norme DIN-EN 733 (ex DIN 24255), couvercle support garniture et support moteur en fonte, brides conformes aux normes DIN 2533 (DIN 2532 pour le DN 200). Roue en fonte, fermée et équilibrée dynamiquement avec compensation de la poussée axiale à travers des trous d'équilibre, fonctionnant (sur demande) sur des anneaux d'usure interchangeables. Arbre pompe en acier inoxydable supporte par deux roulements à billes largement dimensionnés, graissés à vie et logés dans un compartiment spécial à l'intérieur du support.

Dispositif d'étanchéité standard : garniture mécanique normalisée selon la norme DIN 24960 en carbone/carbure de silicium avec joints toriques en EPDM.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 500 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 100 mètres.

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre,
proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 140°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 16 bars (DN 200 max. 10 bars)

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe en position horizontale





JET



POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine, diffuseur, tube venturi et pare-sable en technopolymère, disques intermédiaires en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 10 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 62 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



JET 82 à 102



JET 200 - 300



JET 151 - 251



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 003	JET 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	10.7	377.-
DA206 004	JET 82 T*	400 V	0.6	1.6 (2.8)	1"	1"	10.7	365.-
DA206 005	JET 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	12.5	440.-
DA206 006	JET 102 T*	400 V	0.75	1.9 (3.3)	1"	1"	12.5	479.-

Débit M³/h ==>	0.6 1.2 1.8 2.4 3 3.6					
	H	40.0	34.0	30.0	26.0	23.0
(M)	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0
	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 011	JET 151 M	230 V	1.1	7.2	1¼"	1"	31.0	968.-
DA206 007	JET 151 T*	400 V	1.1	3.0 (5.2)	1¼"	1"	31.0	957.-

Débit M³/h ==>	0.9 1.5 1.8 2.4 2.7 3.3 3.6 4.2							
	H	58.0	55.0	53.0	50.0	48.0	44.0	43.0
(M)	58.0	55.0	53.0	50.0	48.0	44.0	43.0	39.5

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 008	JET 200 T*	400 V	1.5	3.9 (6.8)	1½"	1¼"	28.0	1006.-
DA206 009	JET 251 T*	400 V	1.85	4.0 (6.9)	1¼"	1"	33.0	1085.-
DA206 010	JET 300 T*	400 V	2.2	4.9 (8.5)	1½"	1¼"	27.0	1294.-

Débit M³/h ==>	1.8 2.7 3.3 3.6 4.2 4.8 6 7.2							
	H	42.0	41.0	40.0	39.0	38.0	37.0	34.0
(M)	56.0	53.0	51.0	50.0	46.0	44.0	39.0	34.0
	48.0	46.5	45.0	44.5	43.5	42.0	40.0	37.0



JET PRED



POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES PREDISPOSEES

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine, diffuseur, tube venturi et pare-sable en technopolymère, disques intermédiaires en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 10 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 62 mètres
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique
Température ambiante maximum: + 40°C
Pression maximum de service: 8 bars
Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)
Classe d'isolement: F



VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.

VERSION TRIPHASEE (400Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, coupe-circuit à distance et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 503	JET 82 M-P	230 V	0.6	3.8	1"	1"	12.1	529.-
DA206 505	JET 102 M-P	230 V	0.75	5.1	1"	1"	13.9	595.-
DA206 506	JET 102 T*-P	400 V	0.75	1.9	1"	1"	13.9	1298.-

Débit M ³ /h ==>	0.6					
	1.2	1.8	2.4	3	3.6	
H	40.0	34.0	30.0	26.0	23.0	20.0
(M)	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0
	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 510	JET 151 M-P	230 V	1.1	7.2	1 1/4"	1"	31.5	1094.-
DA206 507	JET 151 T*-P	400 V	1.1	3.0	1 1/4"	1"	33.0	1843.-

Débit M ³ /h ==>	0.9							
	1.5	1.8	2.4	2.7	3.3	3.6	4.2	
H	58.0	55.0	53.0	50.0	48.0	44.0	43.0	39.5
(M)	58.0	55.0	53.0	50.0	48.0	44.0	43.0	39.5

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT
DA206 509	JET 251 T*-P	400 V	1.85	4.0	1 1/4"	1"	34.0	1970.-

Débit M ³ /h ==>	1.8							
	2.7	3.3	3.6	4.2	4.8	6	7.2	
H	56.0	53.0	51.0	50.0	46.0	44.0	39.0	34.0

OPTION:
Montage d'un pressostat anti-marche à sec «XMX», avec manomètre directement sur la pompe, pour les versions triphasées.





JETINOX



POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe, support garniture mécanique et disque intermédiaire en inox AISI 304, support moteur en aluminium moulé sous pression, turbine, diffuseur et tube venturi technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3.8 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 60 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C
de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit					
									M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0
DA207 001	JETINOX 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	8.3	440.-	40.0	34.0	30.0	26.0	23.0	20.0
DA207 003	JETINOX 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	9.8	507.-	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0
DA207 004	JETINOX 102 T*	400 V	0.75	1.9 (3.3)	1"	1"	9.6	541.-	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0
DA207 005	JETINOX 112 M	230 V	1.0	6.2	1"	1"	11.0	532.-	54.0	47.0	43.0	38.0	35.0	22.0
DA207 006	JETINOX 112 T*	400 V	1.0	2.5 (4.3)	1"	1"	11.0	563.-	54.0	47.0	43.0	38.0	35.0	22.0

JETINOX PRED

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit					
									M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0
DA207 501	JETINOX 82 M-P	230 V	0.6	3.8	1"	1"	13.6	577.-	40.0	34.0	30.0	26.0	23.0	20.0
DA207 503	JETINOX 102 M-P	230 V	0.75	5.1	1"	1"	14.8	644.-	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0
DA207 505	JETINOX 112 M-P	230 V	1.0	6.2	1"	1"	15.8	666.-	54.0	47.0	43.0	38.0	35.0	22.0



EUROINOX



POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES INOX

Pompe centrifuge multicellulaire **auto-amorçante**. Corps de pompe en inox AISI 304, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone à service continu.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 7.2 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 72 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h =>									
									0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6		
DA210 005	EUROINOX 30/30 M	230 V	0.45	3.2	1"	1"	11.7	656.-										
DA210 007	EUROINOX 30/50 M	230 V	0.55	3.9	1"	1"	10.5	697.-	42.2	37.8	31.2	23.3	14.3					
DA210 008	EUROINOX 30/50 T	400 V	0.55	1.6 (2.8)	1"	1"	10.5	686.-	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 009	EUROINOX 30/80 M	230 V	0.8	5.3	1"	1"	14.6	885.-	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 010	EUROINOX 30/80 T*	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1"	1"	14.6	951.-	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 013	EUROINOX 40/50 M	230 V	0.75	5.3	1"	1"	12.3	803.-	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 014	EUROINOX 40/50 T*	400 V	0.75	2.2 (3.8)	1"	1"	12.3	858.-	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
DA210 015	EUROINOX 40/80 M	230 V	1.0	6.5	1"	1"	13.0	925.-	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
DA210 016	EUROINOX 40/80 T*	400 V	1.0	2.5 (4.4)	1"	1"	13.0	991.-	58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		
DA210 017	EUROINOX 50/50 M	230 V	1.0	6.3	1"	1"	15.1	842.-	58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		
DA210 018	EUROINOX 50/50 T*	400 V	1.0	2.5 (4.4)	1"	1"	15.1	903.-	68.5	65.5	62.1	58.2	52.2	43.5	26.0			
									68.5	65.5	62.1	58.2	52.2	43.5	26.0			

EUROINOX PRED

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES INOX PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h =>									
									0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6		
DA210 507	EUROINOX 30/50 M-P	230 V	0.55	3.9	1"	1"	11.4	925.-										
DA210 509	EUROINOX 30/80 M-P	230 V	0.8	5.3	1"	1"	14.5	1113.-	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 513	EUROINOX 40/50 M-P	230 V	0.75	5.3	1"	1"	14.5	1031.-	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 515	EUROINOX 40/80 M-P	230 V	1.0	6.5	1"	1"	15.2	1153.-	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
									58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		



ACTIVE SYSTEM JI

«avec JETINOX»

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante JET équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4,8 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 54 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit								
									M ³ /h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
DA220 004	ACTIVE JI 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	12.5	sur demande	H	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0		
DA220 006	ACTIVE JI 132 M	230 V	1.0	6.6	1"	1"	13.5	819.-	(M)	45.0	43.0	40.0	37.0	35.0	32.0	30.0	27.0



ACTIVE SYSTEM JC

«avec JETCOM»

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES

Pompe centrifuge auto-amorçante JETCOM avec corps de pompe en technopolymère, équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3,6 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 54 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 35°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h =>						
									0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	
DA220 104	ACTIVE JC 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	11.3	740.-	H	47.0	41.0	36.0	32.0	28.0	25.0



ACTIVE SYSTEM EI

«avec EUROINOX»

ELECTROPOMPES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORCANTES

Pompe multicellulaire auto-amorçante EUROINOX équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4.8 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 58 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit								
									M ³ /h ==>								
DA221 007	ACTIVE EI 30/50 M	230 V	0.55	3.9	1"	1"	10.0	955,-	H	40.0	38.0	36.0	34.0	30.0	25.0	19.0	14.0
DA221 013	ACTIVE EI 40/50 M	230 V	0.8	5.3	1"	1"	15.5	1046,-	(M)	55.0	53.0	50.0	47.0	43.0	36.0	28.0	19.0



GARDEN-INOX

POMPES MULTI USAGE INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante, idéale pour le jardinage et l'horticulture. Corps de pompe en acier inox AISI 304, support moteur en aluminium moulé sous pression, roue, diffuseur et tube venturi en technopolymère, disque de support garniture et bagues de régulation en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Prédisposée avec interrupteur marche-arrêt et câble d'alimentation avec fiche type 13.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4.8 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 48 mètres

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C

de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Pression maximum de service: 8 bars

Profondeur maximum d'aspiration: 8 mètres



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit									
									M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	
DA228 001	GARDEN-INOX 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	10.7	447.-	H	40.0	34.0	30.0	26.0	23.0	20.0			
DA228 004	GARDEN-INOX 132 M	230 V	1.0	6.6	1"	1"	13.5	521.-	(M)	45.0	43.0	40.0	37.0	35.0	32.0	30.0	27.0	

GARDEN-COM

POMPES MULTI USAGE TECHNOPLYMERE

Pompe centrifuge auto-amorçante, idéale pour le jardinage et l'horticulture. Corps de pompe en technopolymère, support moteur en aluminium moulé sous pression, roue, diffuseur et tube venturi en technopolymère, disque de support garniture et bagues de régulation en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Prédisposée avec interrupteur marche-arrêt et câble d'alimentation avec fiche type 13.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3.0 m³/h

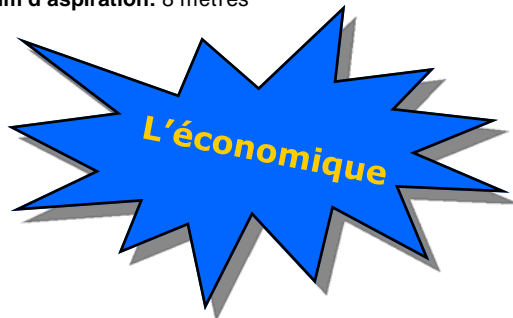
avec hauteur manométrique jusqu'à 42 mètres

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C

de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Pression maximum de service: 8 bars

Profondeur maximum d'aspiration: 8 mètres



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Prix HT	Débit						
									M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3	
DA229 001	GARDEN-COM 62 M	230 V	0.44	3.1	1"	1"	10.7	373.-	H	35.0	29.0	25.0	23.0	13.0	



KVC 50 - 80 - 120



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE»

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits petits et moyens, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps refoulant et corps aspirant, roues, diffuseurs en technopolymère. Garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe, protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 12 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 110 mètres
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** 0°C à + 40°C
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 10 bars
- Indice de protection:** IP44 (IP55 à la borne)
- Classe d'isolement:** F
- Installation:** Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h =>							
										0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.3	3.9	4.8
DA232 101	KVC 20/50 M	230 V	0.37	2.5	1¼"	1¼"	545	13.5	846.-	26.9	26.0	24.9	23.1	21.1	19.8	16.9	11.4
DA232 102	KVC 30/50 M	230 V	0.55	4.0	1¼"	1¼"	570	13.7	874.-	40.3	39.0	37.3	34.7	31.6	29.7	25.3	17.1
DA232 103	KVC 30/50 T	400 V	0.55	1.4 (2.4)	1¼"	1¼"	570	13.7	865.-	40.3	39.0	37.3	34.7	31.6	29.7	25.3	17.1
DA232 104	KVC 40/50 M	230 V	0.8	5.6	1¼"	1¼"	600	15.8	926.-	53.7	52.0	49.7	46.3	42.1	39.6	33.7	22.9
DA232 105	KVC 40/50 T*	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1¼"	1¼"	600	15.8	993.-	53.7	52.0	49.7	46.3	42.1	39.6	33.7	22.9
DA232 106	KVC 55/50 M	230 V	1.0	6.4	1¼"	1¼"	625	17.0	967.-	67.1	65.0	62.1	57.9	52.7	49.5	42.1	28.6
DA232 107	KVC 55/50 T*	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1¼"	1¼"	625	17.0	1041.-	67.1	65.0	62.1	57.9	52.7	49.5	42.1	28.6
DA232 108	KVC 65/50 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	690	20.2	1179.-	80.6	78.0	74.6	69.4	63.2	59.4	50.6	34.3
DA232 109	KVC 65/50 T*	400 V	1.1	3.1 (5.4)	1¼"	1¼"	690	19.8	1265.-	80.6	78.0	74.6	69.4	63.2	59.4	50.6	34.3
DA232 110	KVC 75/50 M	230 V	1.5	9.0	1¼"	1¼"	715	21.2	1219.-	94.0	91.0	87.0	81.0	73.8	69.3	59.0	40.0
DA232 111	KVC 75/50 T*	400 V	1.5	3.6 (6.2)	1¼"	1¼"	715	20.6	1308.-	94.0	91.0	87.0	81.0	73.8	69.3	59.0	40.0



KVC 50 - 80 - 120



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE»

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>								
											1.2	1.8	2.4	3.0	3.9	4.8	5.4	6.0
DA232 112	KVC 15/80 M	230 V	0.37	2.5	1¼"	1¼"	545	13.5	856.-	H (M)	21.7	21.1	20.3	19.1	16.8	14.0	11.7	9.5
DA232 113	KVC 20/80 M	230 V	0.55	4.1	1¼"	1¼"	570	137	882.-		33.0	32.1	30.9	29.2	25.8	21.7	18.3	14.9
DA232 114	KVC 30/80 M	230 V	0.8	5.6	1¼"	1¼"	600	15.7	934.-		44.6	43.4	41.8	39.5	35.2	29.8	25.5	21.0
DA232 115	KVC 30/80 T*	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1¼"	1¼"	600	15.5	1005.-		44.6	43.4	41.8	39.5	35.2	29.8	25.5	21.0
DA232 116	KVC 40/80 M	230 V	1.0	6.5	1¼"	1¼"	625	17.0	979.-		56.5	55.0	53.1	50.3	45.0	38.4	33.1	27.6
DA232 117	KVC 40/80 T*	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1¼"	1¼"	625	16.8	1048.-		56.5	55.0	53.1	50.3	45.0	38.4	33.1	27.6
DA232 118	KVC 45/80 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	690	20.1	1197.-		68.7	66.9	64.7	61.4	55.3	47.5	41.4	34.9
DA232 119	KVC 45/80 T*	400 V	1.1	3.1 (5.4)	1¼"	1¼"	690	20.2	1284.-		68.7	66.9	64.7	61.4	55.3	47.5	41.4	34.9
DA232 120	KVC 55/80 M	230 V	1.5	9.0	1¼"	1¼"	715	21.2	1237.-		81.2	79.2	76.6	72.9	66.0	57.1	50.3	42.8
DA232 121	KVC 55/80 T*	400 V	1.5	3.6 (6.2)	1¼"	1¼"	715	20.0	1322.-		81.2	79.2	76.6	72.9	66.0	57.1	50.3	42.8
DA232 122	KVC 65/80 T*	400 V	2.2	4.0 (6.9)	1¼"	1¼"	745	21.6	1383.-	94.0	91.8	88.9	84.7	77.2	67.3	59.9	51.5	

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>								
											3.0	3.9	5.4	6.0	7.2	8.4	10.8	12.0
DA232 123	KVC 25/120 M	230 V	1.0	6.5	1¼"	1¼"	545	15.0	939.-	H (M)	29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9
DA232 124	KVC 25/120 T*	230 V	1.0	2.9 (5.0)	1¼"	1¼"	545	14.8	1036.-		29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9
DA232 125	KVC 35/120 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	570	16.2	1085.-		44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9
DA232 126	KVC 35/120 T*	400 V	1.1	3.5 (6.0)	1¼"	1¼"	570	16.0	1161.-		44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9
DA232 127	KVC 45/120 M	230 V	1.85	12.0	1¼"	1¼"	570	16.0	1348.-		59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8
DA232 128	KVC 45/120 T*	400 V	1.85	4.6 (7.9)	1¼"	1¼"	600	18.5	1443.-		59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8
DA232 129	KVC 60/120 T*	230 V	2.2	5.4 (9.3)	1¼"	1¼"	600	18.5	1485.-		73.9	71.8	67.2	64.8	59.0	52.0	31.8	19.8
DA232 130	KVC 70/120 T*	400 V	3.0	6.8 (11.8)	1¼"	1¼"	625	20.8	1572.-		88.7	86.2	80.7	77.7	70.8	62.4	38.2	23.8
DA232 131	KVC 85/120 T*	230 V	3.0	7.8 (13.5)	1¼"	1¼"	690	21.6	1655.-		103.5	100.6	94.1	90.7	82.6	72.8	44.5	27.7



KVC-X 50 - 80 - 120



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «ONE-SIDE»

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits petits et moyens, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps refoulant et corps aspirant, roues, diffuseurs en technopolymère. Garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe, protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 12 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 110 mètres
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** 0°C à + 40°C
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 10 bars
- Indice de protection:** IP44 (IP55 à la borne)
- Classe d'isolement:** F
- Installation:** Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h =>							
										0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.3	3.9	4.8
DA232 201	KVC-X 20/50 M	230 V	0.37	2.5	1¼"	1¼"	545	13.5	821.-	26.9	26.0	24.9	23.1	21.1	19.8	16.9	11.4
DA232 202	KVC-X 30/50 M	230 V	0.55	4.0	1¼"	1¼"	570	13.7	848.-	40.3	39.0	37.3	34.7	31.6	29.7	25.3	17.1
DA232 203	KVC-X 30/50 T	400 V	0.55	1.4 (2.4)	1¼"	1¼"	570	13.7	837.-	40.3	39.0	37.3	34.7	31.6	29.7	25.3	17.1
DA232 204	KVC-X 40/50 M	230 V	0.8	5.6	1¼"	1¼"	600	15.8	898.-	53.7	52.0	49.7	46.3	42.1	39.6	33.7	22.9
DA232 205	KVC-X 40/50 T*	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1¼"	1¼"	600	15.8	963.-	53.7	52.0	49.7	46.3	42.1	39.6	33.7	22.9
DA232 206	KVC-X 55/50 M	230 V	1.0	6.4	1¼"	1¼"	625	17.0	937.-	67.1	65.0	62.1	57.9	52.7	49.5	42.1	28.6
DA232 207	KVC-X 55/50 T*	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1¼"	1¼"	625	17.0	1009.-	67.1	65.0	62.1	59.7	52.7	49.5	42.1	28.6
DA232 208	KVC-X 65/50 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	690	20.2	1104.-	80.6	78.0	74.6	69.4	63.2	59.4	50.6	34.3
DA232 209	KVC-X 65/50 T*	400 V	1.1	3.1 (5.4)	1¼"	1¼"	690	19.8	1226.-	80.6	78.0	74.6	69.4	63.2	59.4	50.6	34.3
DA232 210	KVC-X 75/50 M	230 V	1.5	9.0	1¼"	1¼"	715	21.2	1182.-	94.0	91.0	87.0	81.0	73.8	69.3	59.0	40.0
DA232 211	KVC-X 75/50 T*	400 V	1.5	3.6 (6.2)	1¼"	1¼"	715	20.6	1269.-	94.0	91.0	87.0	81.0	73.8	69.3	59.0	40.0



KVC-X 50 - 80 - 120



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «ONE-SIDE»

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>								
											1.2	1.8	2.4	3.0	3.9	4.8	5.4	6.0
DA232 212	KVC-X 15/80 M	230 V	0.37	2.5	1¼"	1¼"	545	13.5	830.-	H (M)	21.7	21.1	20.3	19.1	16.8	14.0	11.7	9.5
DA232 213	KVC-X 20/80 M	230 V	0.55	4.1	1¼"	1¼"	570	137	855.-		33.0	32.1	30.9	29.2	25.8	21.7	18.3	14.9
DA232 214	KVC-X 30/80 M	230 V	0.8	5.6	1¼"	1¼"	600	15.7	904.-		44.6	43.4	41.8	39.5	35.2	29.8	25.5	21.0
DA232 215	KVC-X 30/80 T*	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1¼"	1¼"	600	15.5	975.-		44.6	43.4	41.8	39.5	35.2	29.8	25.5	21.0
DA232 216	KVC-X 40/80 M	230 V	1.0	6.5	1¼"	1¼"	625	17.0	949.-		56.5	55.0	53.1	50.3	45.0	38.4	33.1	27.6
DA232 217	KVC-X 40/80 T*	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1¼"	1¼"	625	16.8	1017.-		56.5	55.0	53.1	50.3	45.0	38.4	33.1	27.6
DA232 218	KVC-X 45/80 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	690	20.1	1161.-		68.7	66.9	64.7	61.4	55.3	47.5	41.4	34.9
DA232 219	KVC-X 45/80 T*	400 V	1.1	3.1 (5.4)	1¼"	1¼"	690	20.2	1246.-		68.7	66.9	64.7	61.4	55.3	47.5	41.4	34.9
DA232 220	KVC-X 55/80 M	230 V	1.5	9.0	1¼"	1¼"	715	21.2	1199.-		81.2	79.2	76.6	72.9	66.0	57.1	50.3	42.8
DA232 221	KVC-X 55/80 T*	400 V	1.5	3.6 (6.2)	1¼"	1¼"	715	20.0	1282.-		81.2	79.2	76.6	72.9	66.0	57.1	50.3	42.8
DA232 222	KVC-X 65/80 T*	400 V	2.2	4.0 (6.9)	1¼"	1¼"	745	21.6	1341.-		94.0	91.8	88.9	84.7	77.2	67.3	59.9	51.5

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>								
											3.0	3.9	5.4	6.0	7.2	8.4	10.8	12.0
DA232 223	KVC-X 25/120 M	230 V	1.0	6.5	1¼"	1¼"	545	15.0	938.-	H (M)	29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9
DA232 224	KVC-X 25/120 T*	230 V	1.0	2.9 (5.0)	1¼"	1¼"	545	14.8	1005.-		29.6	28.7	26.9	25.9	23.6	20.8	12.7	7.9
DA232 225	KVC-X 35/120 M	230 V	1.1	7.4	1¼"	1¼"	570	16.2	1053.-		44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9
DA232 226	KVC-X 35/120 T*	400 V	1.1	3.5 (6.0)	1¼"	1¼"	570	16.0	1126.-		44.4	43.1	40.3	38.9	35.4	31.2	19.1	11.9
DA232 227	KVC-X 45/120 M	230 V	1.85	12.0	1¼"	1¼"	570	16.0	1307.-		59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8
DA232 228	KVC-X 45/120 T*	400 V	1.85	4.6 (7.9)	1¼"	1¼"	600	18.5	1399.-		59.1	57.5	53.8	51.8	47.2	41.6	25.4	15.8
DA232 229	KVC-X 60/120 T*	230 V	2.2	5.4 (9.3)	1¼"	1¼"	600	18.5	1440.-		73.9	71.8	67.2	64.8	59.0	52.0	31.8	19.8
DA232 230	KVC-X 70/120 T*	400 V	3.0	6.8 (11.8)	1¼"	1¼"	625	20.8	1524.-		88.7	86.2	80.7	77.7	70.8	62.4	38.2	23.8
DA232 231	KVC-X 85/120 T*	230 V	3.0	7.8 (13.5)	1¼"	1¼"	690	21.6	1605.-		103.5	100.6	94.1	90.7	82.6	72.8	44.5	27.7



KV 3-6-10



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES

Corps refoulant et corps aspirant en fonte avec traitement anti-corrosion, turbines, corps diffuseurs en technopolymère, chemise pompe, arbre avec paliers et passages de roue en acier inoxydable, guidage du palier en bronze, autolubrifié par le liquide pompé, garniture mécanique en carbone/céramique, accouplement arbre moteur – arbre pompe par manchon rigide, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe, protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur. Contre-bridés filetés fournis de série.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 13,8 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 139 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de - 15°C à + 110°C pour usage domestique de 0°C à + 35°C pour autres applications

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 18 bars

Indice de protection: IP44

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>									
										1.8	3.6	5.4	7.2	8.4	10.2	12	13.8		
DA233 001	KV 3/10 M	230 V	1.1	7.8	1¼"	1¼"	782	27.2	2365.-	77.0	63.5	45.7	21.0						
DA233 002	KV 3/10 T*	400 V	1.1	4.0 (7.0)	1¼"	1¼"	782	26.3	2494.-	77.0	63.5	45.7	21.0						
DA233 003	KV 3/12 M	230 V	1.5	9.6	1¼"	1¼"	846	36.0	2683.-	92.4	76.2	54.8	25.2						
DA233 004	KV 3/12 T*	400 V	1.5	4.0 (7.5)	1¼"	1¼"	846	28.0	2799.-	92.4	76.2	54.8	25.2						
DA233 005	KV 3/15 M	230 V	1.85	11.3	1¼"	1¼"	942	33.0	3066.-	115.5	95.3	68.6	31.5						
DA233 006	KV 3/15 T*	400 V	1.85	4.3 (7.5)	1¼"	1¼"	942	31.9	3193.-	115.5	95.3	68.6	31.5						
DA233 007	KV 3/18 T*	400 V	2.2	5.8 (10.0)	1¼"	1¼"	1016	35.8	3686.-	138.6	114.3	82.3	37.8						
DA233 008	KV 6/7 M	230 V	1.1	7.5	1¼"	1¼"	685	26.1	1975.-	57.8	51.5	42.5	29.5	18.6					
DA233 009	KV 6/7 T*	400 V	1.1	2.9 (5.0)	1¼"	1¼"	685	25.2	2072.-	57.8	51.5	42.5	29.5	18.6					
DA233 010	KV 6/9 M	230 V	1.5	9.4	1¼"	1¼"	750	29.0	2258.-	74.3	66.2	54.6	38.0	23.9	16.4	12.0			
DA233 011	KV 6/9 T*	400 V	1.5	4.2 (7.5)	1¼"	1¼"	750	26.8	2346.-	74.3	66.2	54.6	38.0	23.9	16.4	12.0			
DA233 012	KV 6/11 M	230 V	1.85	11.1	1¼"	1¼"	815	31.3	2450.-	90.8	81.0	66.8	46.4	29.2	24.2	18.0			
DA233 013	KV 6/11 T*	400 V	1.85	4.2 (7.3)	1¼"	1¼"	815	27.7	2514.-	90.8	81.0	66.8	46.4	29.2	24.2	18.0			
DA233 014	KV 6/15 T*	400 V	2.2	6.3 (11.0)	1¼"	1¼"	1020	34.5	3241.-	123.8	110.4	91.1	63.3	39.8	34.0	26.3			
DA233 015	KV 10/4 M	230 V	1.1	8.3	1¼"	1¼"	590	24.4	1765.-	37.4	36.2	34.4	32.0	29.7	25.5	20.0	12.6		
DA233 016	KV 10/4 T*	400 V	1.1	3.5 (6.1)	1¼"	1¼"	590	23.1	1846.-	37.4	36.2	34.4	32.0	29.7	25.5	20.0	12.6		
DA233 017	KV 10/5 M	230 V	1.5	10.4	1¼"	1¼"	625	29.0	1961.-	46.8	45.2	43.0	40.0	37.2	31.9	25.0	15.8		
DA233 018	KV 10/5 T*	400 V	1.5	4.5 (8.0)	1¼"	1¼"	625	24.6	2022.-	46.8	45.2	43.0	40.0	37.2	31.9	25.0	15.8		
DA233 019	KV 10/6 M	230 V	1.85	12.5	1¼"	1¼"	738	30.3	2117.-	56.1	54.2	51.6	48.0	44.6	38.2	30.0	18.9		
DA233 020	KV 10/6 T*	400 V	1.85	5.0 (8.7)	1¼"	1¼"	738	27.9	2158.-	56.1	54.2	51.6	48.0	44.6	38.2	30.0	18.9		
DA233 021	KV 10/8 T*	400 V	2.2	6.8 (11.8)	1¼"	1¼"	798	30.1	2456.-	74.8	72.3	68.8	64.0	59.4	51.0	40.0	25.2		



NKV 10



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens à grands, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en fonte traitée. Diffuseurs en technopolymère Ultem. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en silicium/silicium, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 12 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 230 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 20°C à + 90°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Prix HT
DA235 990	CONTRE-BRIDES NKV10-DN40	250.-



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>			
										4	8	10	12
DA235 002	NKV 10/2 T*	400 V	0.75	1.6 (2.8)	40	40	527	48	1991.-	20.0	18.3	15.8	12.5
DA235 003	NKV 10/3 T*	400 V	1.1	2.4 (4.1)	40	40	560	49	2318.-	31.0	27.5	23.6	18.8
DA235 004	NKV 10/4 T*	400 V	1.5	3.4 (5.8)	40	40	618	55	2677.-	41.0	36.7	31.5	25.1
DA235 005	NKV 10/5 T*	400 V	2.2	4.8 (8.2)	40	40	676	59	3108.-	51.0	45.8	39.4	31.3
DA235 006	NKV 10/6 T*	400 V	2.2	4.8 (8.2)	40	40	709	58	3232.-	61.0	55.0	47.3	37.6
DA235 007	NKV 10/7 T*	400 V	3.0	5.9	40	40	782	64	3441.-	72.0	64.2	55.1	43.8
DA235 008	NKV 10/8 T*	400 V	3.0	5.9	40	40	815	72	3626.-	82.0	73.3	63.0	50.1
DA235 009	NKV 10/9 T*	400 V	3.0	5.9	40	40	848	73	3752.-	92.0	82.5	70.9	56.4
DA235 010	NKV 10/10 T*	400 V	4.0	8.1	40	40	896	75	4320.-	102.0	91.7	78.8	62.6
DA235 012	NKV 10/12 T*	400 V	4.0	8.1	40	40	962	80	4629.-	123.0	110.0	94.5	75.2
DA235 014	NKV 10/14 T*	400 V	5.5	10.4	40	40	1098	117	5441.-	143.0	128.3	110.3	87.7
DA235 016	NKV 10/16 T*	400 V	5.5	10.4	40	40	1164	120	5847.-	164.0	146.7	126.0	100.2
DA235 018	NKV 10/18 T*	400 V	7.5	13.4	40	40	1240	123	7089.-	184.0	165.0	141.8	112.7
DA235 020	NKV 10/20 T*	400 V	7.5	13.4	40	40	1306	125	7650.-	205.0	183.3	157.5	125.3
DA235 022	NKV10/22 T*	400 V	7.5	13.4	40	40	1372	128	8055.-	225.0	202.0	173.3	137.8



NKV 15



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens à grands, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en fonte traitée. Diffuseurs en technopolymère Ultem. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en silicium/silicium, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 24 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 231 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 20°C à + 90°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Prix HT
DA235 991	CONTRE-BRIDES NKV15/20-DN50	326.-



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT
DA235 102	NKV 15/2 T*	400 V	2.2	4.8 (8.2)	50	50	632	65	2423.-
DA235 103	NKV 15/3 T*	400 V	3.0	5.9	50	50	721	66	2832.-
DA235 104	NKV 15/4 T*	400 V	4.0	8.1	50	50	786	68	3309.-
DA235 105	NKV 15/5 T*	400 V	4.0	8.1	50	50	735	87	3741.-
DA235 106	NKV 15/6 T*	400 V	5.5	10.4	50	50	955	114	4392.-
DA235 107	NKV 15/7 T*	400 V	5.5	10.4	50	50	1004	123	4683.-
DA235 108	NKV 15/8 T*	400 V	7.5	13.4	50	50	1064	136	5398.-
DA235 109	NKV 15/9 T*	400 V	7.5	13.4	50	50	1113	158	5739.-
DA235 110	NKV 15/10 T*	400 V	11.0	19.4	50	50	1298	174	6407.-
DA235 112	NKV 15/12 T*	400 V	11.0	19.4	50	50	1397	185	6793.-
DA235 114	NKV 15/14 T*	400 V	11.0	19.4	50	50	1496	195	7260.-
DA235 116	NKV 15/16 T*	400 V	15.0	26.5	50	50	1595	202	8581.-
DA235 117	NKV 15/17 T*	400 V	15.0	26.5	50	50	1644	213	9335.-

Débit M³/h ==>	10	12	14	16	18	20	22	24
	26.1	25.5	24.5	23.2	21.6	19.8	17.4	14.6
39.1	38.3	36.8	34.8	32.5	29.7	26.1	21.9	
52.1	51.0	49.0	46.4	43.3	39.6	34.8	29.2	
65.2	63.8	61.3	58.1	54.1	49.5	43.5	36.5	
78.2	76.5	73.6	69.7	64.9	59.4	52.2	43.8	
91.2	89.3	85.8	81.3	75.8	69.3	60.9	51.1	
104.3	102.0	98.1	92.9	86.6	79.2	69.6	58.4	
117.3	114.8	110.3	104.5	97.4	89.1	78.4	65.7	
130.4	127.5	122.6	116.1	108.2	99.0	87.1	73.0	
156.4	153.0	147.1	139.3	129.9	118.8	104.5	87.5	
182.5	178.5	171.6	162.6	151.5	138.6	121.9	102.2	
208.6	204.0	196.1	185.8	173.2	158.4	139.3	116.8	
221.6	216.8	208.4	197.4	184.0	168.3	148.0	124.1	



NKV 20



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens à grands, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en fonte traitée. Diffuseurs en technopolymère Ultem. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en silicium/silicium, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 29 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 249 mètres
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** - 20°C à + 90°C
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 25 bars
- Indice de protection:** IP55
- Classe d'isolement:** F
- Installation:** Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Prix HT
DA235 991	CONTRE-BRIDES NKV15/20-DN50	326.-



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>							
										12	14	16	20	22	24	26	29
DA235 202	NKV 20/2 T*	400 V	2.2	4.8 (8.2)	50	50	632	66	2767.-	28.0	27.6	26.9	24.6	22.9	21.2	19.1	15.8
DA235 203	NKV 20/3 T*	400 V	4.0	8.1	50	50	736	69	3902.-	42.0	41.5	40.4	36.9	34.4	31.8	28.7	23.6
DA235 204	NKV 20/4 T*	400 V	5.5	10.4	50	50	856	74	4604.-	56.0	55.3	53.8	49.2	45.9	42.4	38.2	31.5
DA235 205	NKV 20/5 T*	400 V	5.5	10.4	50	50	905	81	5009.-	71.0	69.1	67.3	61.5	57.4	52.9	47.8	39.4
DA235 206	NKV 20/6 T*	400 V	7.5	13.4	50	50	965	95	6061.-	85.0	82.9	80.7	73.8	68.8	63.5	57.4	47.3
DA235 207	NKV 20/7 T*	400 V	7.5	13.4	50	50	1014	131	6312.-	99.0	96.8	94.2	86.1	80.3	74.1	66.9	55.2
DA235 208	NKV 20/8 T*	400 V	11.0	19.5	50	50	1199	166	7210.-	113.0	110.6	107.6	98.4	91.8	84.7	76.5	63.1
DA235 209	NKV 20/9 T*	400 V	11.0	19.4	50	50	1248	173	7659.-	127.0	124.4	121.1	110.8	103.2	95.3	86.0	70.9
DA235 210	NKV 20/10 T*	400 V	11.0	19.4	50	50	1298	188	8120.-	141.0	138.2	134.5	123.1	114.7	105.9	95.6	78.8
DA235 212	NKV 20/12 T*	400 V	15.0	26.5	50	50	1397	201	9496.-	169.0	165.9	161.4	147.7	137.6	127.1	114.7	94.6
DA235 214	NKV 20/14 T*	400 V	15.0	26.5	50	50	1496	213	10068.-	198.0	193.5	188.3	172.3	160.6	148.2	133.8	110.4
DA235 216	NKV 20/16 T*	400 V	18.5	32.0	50	50	1639	219	10995.-	226.0	221.2	215.2	196.9	183.5	169.4	152.9	126.1
DA235 217	NKV 20/17 T*	400 V	18.5	32.0	50	50	1688	222	11383.-	240.0	235.0	228.7	209.2	195.0	180.0	162.5	134.0



NKV 32 - 45



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en fonte traitée. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure de silicium/graphite/EPDM, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 70 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 319 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 32 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Prix HT
DA235 992	CONTRE-BRIDES NKV32-DN65	378.-
DA235 993	CONTRE-BRIDES NKV45-DN80	449.-



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT
DA235 322	NKV 32/2-2 T*	400 V	4.0	8.1	65	65	947	132	3850.-
DA235 302	NKV 32/2 T*	400 V	5.5	10.4	65	65	1114	140	4947.-
DA235 323	NKV 32/3-2 T*	400 V	5.5	10.4	65	65	1196	144	4948.-
DA235 303	NKV 32/3 T*	400 V	7.5	13.4	65	65	1243	151	5989.-
DA235 324	NKV 32/4-2 T*	400 V	7.5	13.4	65	65	1325	185	6306.-
DA235 304	NKV 32/4 T*	400 V	11.0	19.4	65	65	1345	206	7497.-
DA235 325	NKV 32/5-2 T*	400 V	11.0	19.4	65	65	1427	212	7907.-
DA235 305	NKV 32/5 T*	400 V	15.0	26.5	65	65	1495	224	9025.-
DA235 326	NKV 32/6-2 T*	400 V	15.0	26.5	65	65	1577	228	9026.-
DA235 306	NKV 32/6 T*	400 V	15.0	26.5	65	65	1612	239	9421.-
DA235 327	NKV 32/7-2 T*	400 V	15.0	26.5	65	65	1659	247	9706.-
DA235 307	NKV 32/7 T*	400 V	18.5	32.0	65	65	1703	253	10692.-
DA235 328	NKV 32/8-2 T*	400 V	18.5	32.0	65	65	1785	257	11085.-
DA235 308	NKV 32/8 T*	400 V	18.5	32.0	65	65	1791	264	11088.-
DA235 329	NKV 32/9-2 T*	400 V	22.0	38.0	65	65	1898	283	12446.-
DA235 309	NKV 32/9 T*	400 V	22.0	38.0	65	65	1905	291	12841.-

Débit M³/h ==>	15	18	22	25	30	35	40	45
	33.5	32.5	30.5	29.5	26.5	22.5	18.0	12.5
43.5	42.5	41.0	39.5	36.5	33.5	29.0	23.5	
54.5	53.0	50.5	48.0	44.0	36.0	31.5	23.5	
65.0	63.5	61.0	59.0	55.0	50.0	43.5	35.5	
76.5	74.0	70.5	68.0	62.0	55.0	46.0	35.0	
88.0	86.0	83.0	80.5	75.0	69.0	60.0	49.5	
99.5	97.0	93.0	89.5	83.0	74.0	63.0	49.5	
109.5	107.0	103.5	100.0	93.5	85.5	70.5	61.5	
121.5	118.5	113.5	109.5	101.5	91.0	78.0	61.5	
131.0	128.0	123.5	119.5	111.5	102.0	89.0	73.0	
142.5	139.0	133.5	128.5	119.0	107.0	91.5	72.5	
152.5	149.0	144.0	139.5	130.0	119.0	103.5	85.0	
164.5	160.0	154.0	148.5	137.5	124.0	106.0	84.5	
174.0	169.5	164.0	158.5	147.5	134.5	117.0	95.5	
188.5	184.0	177.0	171.0	159.0	144.0	124.5	100.5	
198.0	194.0	187.5	181.5	169.5	155.5	136.0	112.0	



NKV 32 - 45



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>	H (M)							
											15	18	22	25	30	35	40	45
DA235 330	NKV 32/10-2 T*	400 V	22.0	38.0	65	65	1980	348	12843.-	210.0	205.0	197.5	191.0	177.5	161.0	139.0	112.0	
DA235 310	NKV 32/10 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2075	357	15145.-	221.5	217.0	210.0	203.5	190.5	175.0	153.5	126.5	
DA235 331	NKV 32/11-2 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2157	359	15573.-	233.5	228.5	220.5	213.0	198.5	180.5	156.5	127.0	
DA235 311	NKV 32/11 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2186	361	15544.-	243.5	238.0	230.5	223.5	209.0	192.0	168.0	138.5	
DA235 332	NKV 32/12-2 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2239	362	15546.-	255.5	249.5	241.0	233.0	217.0	197.5	171.0	139.0	
DA235 312	NKV 32/12 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2271	365	15548.-	265.5	259.5	251.0	243.0	227.5	208.5	182.5	150.5	
DA235 333	NKV 32/13-2 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2321	367	15915.-	277.5	271.0	261.5	252.5	235.5	214.0	185.5	151.0	
DA235 313	NKV 32/13 T*	400 V	30.0	52.0	65	65	2384	369	15917.-	287.0	280.5	271.5	263.0	246.0	225.5	197.0	162.5	

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>	H (M)							
											15	22	30	40	45	54	60	70
DA235 422	NKV 45/2-2 T*	400 V	5.5	10.4	80	80	1149	146	4777.-	37.5	36.5	34.5	31.0	28.5	23.0	18.5	10.0	
DA235 402	NKV 45/2 T*	400 V	7.5	13.4	80	80	1196	153	5799.-	47.5	46.0	44.0	41.5	39.0	34.0	30.5	23.0	
DA235 423	NKV 45/3-2 T*	400 V	11.0	19.4	80	80	1298	305	7555.-	62.0	60.5	58.0	53.5	50.0	42.0	36.0	24.0	
DA235 403	NKV 45/3 T*	400 V	11.0	19.4	80	80	1301	208	7557.-	72.0	70.0	67.0	63.0	60.0	52.5	47.0	34.0	
DA235 424	NKV 45/4-2 T*	400 V	15.0	26.5	80	80	1448	216	9092.-	86.0	83.5	80.0	74.0	69.5	59.5	51.0	34.0	
DA235 404	NKV 45/4 T*	400 V	15.0	26.5	80	80	1451	226	9094.-	96.0	93.0	89.0	84.0	79.5	69.5	62.0	45.0	
DA235 425	NKV 45/5-2 T*	400 V	18.5	32.0	80	80	1574	241	10826.-	109.5	106.5	102.0	94.8	89.0	76.5	66.0	45.0	
DA235 405	NKV 45/5 T*	400 V	18.5	32.0	80	80	1577	251	10828.-	119.5	115.5	111.0	104.5	99.0	86.5	77.0	56.0	
DA235 426	NKV 45/6-2 T*	400 V	22.0	38.0	80	80	1687	276	12281.-	135.0	131.0	126.0	117.5	110.5	95.5	83.5	58.0	
DA235 406	NKV 45/6 T*	400 V	22.0	38.0	80	80	1690	284	12283.-	145.0	140.5	135.0	127.0	121.0	106.0	95.0	71.0	
DA235 427	NKV 45/7-2 T*	400 V	30.0	52.0	80	80	1864	336	13390.-	160.0	155.5	149.5	139.5	132.0	115.0	101.0	73.0	
DA235 407	NKV 45/7 T*	400 V	30.0	52.0	80	80	1867	350	13392.-	170.0	165.0	158.5	149.5	142.5	125.5	112.0	83.0	
DA235 428	NKV 45/8-2 T*	400 V	30.0	52.0	80	80	1946	354	13826.-	184.0	178.5	171.5	160.5	152.0	132.0	116.5	83.0	
DA235 408	NKV 45/8 T*	400 V	30.0	52.0	80	80	1949	362	13828.-	194.0	188.0	181.0	170.5	162.5	142.5	127.5	94.0	
DA235 429	NKV 45/9-2 T*	400 V	37.0	63.0	80	80	2028	368	14264.-	208.0	202.0	194.0	181.5	172.0	149.5	132.0	94.0	
DA235 409	NKV 45/9 T*	400 V	37.0	63.0	80	80	2031	375	16162.-	218.0	211.5	203.0	191.5	182.0	160.0	143.0	106.0	
DA235 430	NKV 45/10-2 T*	400 V	37.0	63.0	80	80	2110	391	16601.-	231.5	225.0	216.0	202.0	191.5	166.5	147.0	106.0	
DA235 410	NKV 45/10 T*	400 V	37.0	63.0	80	80	2113	413	16603.-	242.0	234.0	225.0	212.0	201.5	177.0	158.0	117.0	
DA235 431	NKV 45/11-2 T*	400 V	45.0	76.0	80	80	2232	424	20975.-	256.5	249.0	239.5	224.5	213.0	186.0	164.5	119.0	
DA235 411	NKV 45/11 T*	400 V	45.0	76.0	80	80	2235	437	20977.-	267.0	258.5	249.0	234.5	223.5	196.5	175.5	130.0	
DA235 432	NKV 45/12-2 T*	400 V	45.0	76.0	80	80	2314	441	21444.-	280.5	272.5	261.5	245.5	232.5	203.0	179.5	130.0	
DA235 412	NKV 45/12 T*	400 V	45.0	76.0	80	80	2317	449	21446.-	290.5	282.0	271.0	255.5	243.0	213.5	191.0	142.0	
DA235 433	NKV 45/13-2 T*	400 V	45.0	76.0	80	80	2396	457	21921.-	304.5	299.5	284.0	266.0	252.5	220.5	195.0	142.0	



NKV 65 - 95



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en fonte traitée. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure de silicium/graphite/EPDM, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 118 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 227 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

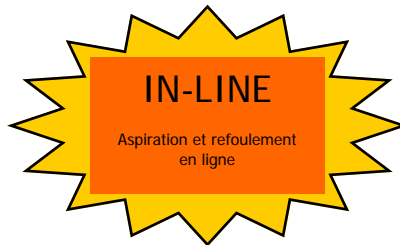
Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe, position verticale



Code article	Modèle	Prix HT
DA235 994	CONTRE-BRIDES NKV65/95-DN100	553.-



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M ³ /h ==>							
										30	36	45	54	60	72	78	85
DA235 622	NKV 65/2-2 T*	400 V	7.5	13.4	100	100	1266	136	4794.-	37.5	36.5	35.0	33.0	31.0	25.0	22.0	17.5
DA235 602	NKV 65/2 T*	400 V	11.0	19.4	100	100	1354	155	5576.-	51.0	49.5	48.0	46.0	45.0	41.0	38.5	34.5
DA235 623	NKV 65/3-2 T*	400 V	15.0	26.5	100	100	1446	171	7419.-	63.5	62.0	59.5	56.5	54.0	46.5	42.0	35.5
DA235 603	NKV 65/3 T*	400 V	18.5	32.0	100	100	1490	213	8527.-	76.0	74.0	71.5	69.0	67.0	61.5	57.5	51.5
DA235 624	NKV 65/4-2 T*	400 V	18.5	32.0	100	100	1582	233	8930.-	88.5	86.0	83.0	79.0	75.5	66.0	60.5	52.0
DA235 604	NKV 65/4 T*	400 V	22.0	38.0	100	100	1613	255	9915.-	102.5	100.0	96.5	92.5	90.5	83.0	78.0	70.0
DA235 625	NKV 65/5-2 T*	400 V	30.0	52.0	100	100	1801	436	10577.-	116.0	113.0	109.0	104.5	101.0	90.0	83.0	72.5
DA235 605	NKV 65/5 T*	400 V	30.0	52.0	100	100	1825	471	10579.-	129.0	125.5	121.0	116.5	114.0	105.0	98.5	88.5
DA235 626	NKV 65/6-2 T*	400 V	30.0	52.0	100	100	1893	494	10978.-	141.5	137.5	133.0	127.5	123.0	110.0	102.0	89.5
DA235 606	NKV 65/6 T*	400 V	37.0	63.0	100	100	1912	517	12935.-	154.0	150.0	145.0	139.5	136.0	125.0	117.5	105.5
DA235 627	NKV 65/7-2 T*	400 V	37.0	63.0	100	100	1985	579	13336.-	166.5	162.5	156.5	150.0	145.0	130.5	120.5	106.5
DA235 607	NKV 65/7 T*	400 V	45.0	76.0	100	100	2025	653	17601.-	180.5	175.5	169.5	163.5	159.5	147.0	138.0	124.0
DA235 628	NKV 65/8-2 T*	400 V	45.0	76.0	100	100	2117	671	18000.-	193.0	188.0	181.5	174.0	168.5	152.0	141.5	125.0
DA235 608	NKV 65/8 T*	400 V	45.0	76.0	100	100	2143	686	18002.-	206.0	200.0	193.5	186.0	181.5	167.0	157.0	141.0



NKV 65 - 95



POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Prix HT	Débit M³/h ==>							
										45	54	60	72	85	96	108	118
DA235 922	NKV 95/2-2 T*	400 V	11.0	19.4	100	100	1266	186	6477.-	43.0	42.0	41.0	38.5	34.0	28.5	21.5	15.0
DA235 902	NKV 95/2 T*	400 V	15.0	26.5	100	100	1354	196	8096.-	55.5	53.0	51.5	49.0	45.0	41.0	35.0	28.5
DA235 923	NKV 95/3-2 T*	400 V	18.5	32.0	100	100	1490	217	9569.-	70.5	68.0	66.5	62.5	56.0	48.5	38.5	28.5
DA235 903	NKV 95/3 T*	400 V	22.0	38.0	100	100	1521	238	10622.-	84.0	80.5	78.0	74.0	69.0	62.5	53.5	44.0
DA235 924	NKV 95/4-2 T*	400 V	30.0	52.0	100	100	1613	296	11333.-	100.0	97.0	94.5	89.0	81.0	71.5	59.0	46.0
DA235 904	NKV 95/4 T*	400 V	30.0	52.0	100	100	1708	343	11335.-	112.5	108.0	105.0	99.5	92.5	84.0	72.0	60.0
DA235 925	NKV 95/5-2 T*	400 V	37.0	63.0	100	100	1757	354	13858.-	127.5	123.5	120.0	113.5	103.5	92.0	76.0	60.0
DA235 905	NKV 95/5 T*	400 V	37.0	63.0	100	100	1801	379	13860.-	140.0	134.5	130.5	123.5	114.5	104.5	89.0	74.0
DA235 926	NKV 95/6-2 T*	400 V	45.0	76.0	100	100	1893	413	17621.-	156.0	150.5	146.5	138.5	127.0	113.5	94.5	75.5
DA235 906	NKV 95/6 T*	400 V	45.0	76.0	100	100	1933	455	17623.-	169.0	161.5	157.0	149.0	138.5	126.0	108.0	89.5



SOLUTIONS POMPAGE

⇒ Consultez le chapitre 5

ASSERVISSEMENTS



⇒ Consultez le chapitre 8

COMMANDES



⇒ Consultez le chapitre 5

GROUPES DE SURPRESSION

