



2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

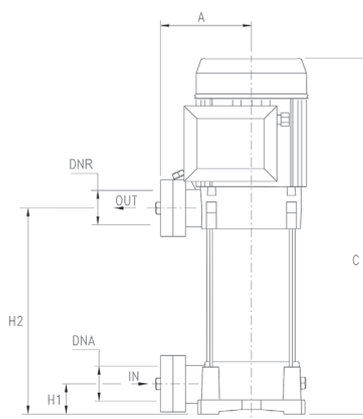
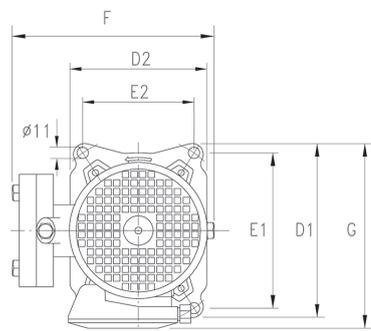
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES

POMPES MULTICELLULAIRES

TRANSFERT



Codes 980024 - 980025 - 980026
980027 - 980028 - 980029



USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Pompes centrifuges multicellulaires verticales. Pompage d'eaux propres non chargées, groupe de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

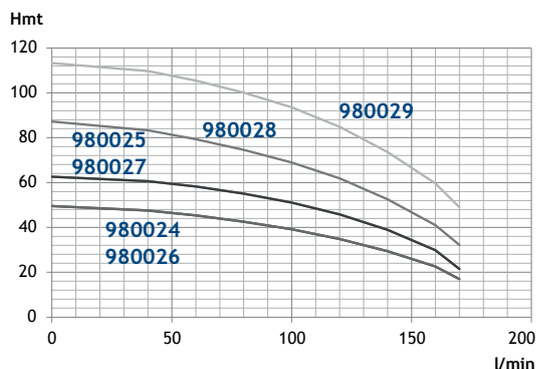
- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbines et diffuseur Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite (980028 et 980029 garniture mécanique en graphite carbure de silicium)
- Chemise et arbre moteur en acier chrome nickel AISI 304
- Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions :
 - monophasé 230 V avec protection thermique incorporée
 - triphasé 380 V avec protection thermique jusqu'à 1,85 kW

Cadre d'utilisation

- Température ambiante max 40°C
- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8 bar (980028 et 980029 pression max de fonctionnement 14 bar)



Code	Dimensions en mm												Poids (kg)
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2	DNA	DNR	
980024	135	419	204	162	178,5	125	229	220	40	178	1"1/4F	1"1/4F	21
980025	135	443	204	162	178,5	125	229	220	40	202	1"1/4F	1"1/4F	23
980026	135	419	204	162	178,5	125	229	220	40	178	1"1/4F	1"1/4F	21
980027	135	443	204	162	178,5	125	229	220	40	202	1"1/4F	1"1/4F	23
980028	135	536	204	162	178,5	125	229	228	40	250	1"1/4F	1"1/4F	25,9
980029	135	617	204	162	178,5	125	235	243	40	301	1"1/4F	1"1/4F	33,3

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow (m³/h)								
	kW	HP	kW	HP				0	40	60	80	100	120	140	160	170
MONOPHASÉ																
980024	1,83	1,8	1,3	1,3	230	8,3	HMT	49,5	47,5	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9
980025	2,39	2,5	1,85	1,85	230	10,9	HMT	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5
TRIPHASÉ																
980026	1,71	1,8	1,3	1,3	380	3,2	HMT	49,5	47,5	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9
980027	2,15	2,5	1,85	1,85	380	4,2		62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5
980028	3,04	3,5	2,6	2,6	380	5,5		87,2	83,3	79,3	74,6	68,9	61,9	52,5	41	32,2
980029	4,09	4,5	3,31	3,31	380	7		113,2	109,7	105,4	100,1	93,5	84,8	73,6	59,6	49