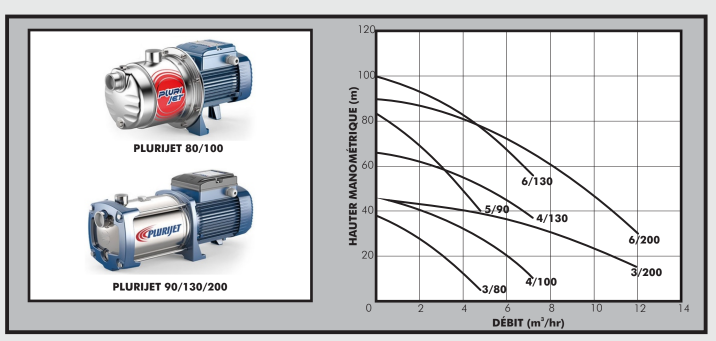


PLURIJET

Pompes Multicellulaires Auto-Amorcantes



POMPE

Les pompes centrifuges multicellulaires de la gamme PEDROLLO PLURIJET sont de conception auto-amorçante et conviennent à diverses applications de transfert d'eau. La pompe et le moteur à fonctionnement continu sont de construction monobloc et une attention particulière a été accordée au fonctionnement silencieux, à la fiabilité et au rendement élevé.

Les modèles Plurijet 80/100 sont équipés d'un corps de pompe en fonte, tandis que les modèles Plurijet 90,130 et 200 sont équipés d'un couvercle avant en fonte et d'un carter en acier inoxydable. Les roues sont fabriquées en plastique technique.

MOTEUR

Les pompes sont couplées à un moteur Pedrollo totalement fermé, refroidi par ventilateur et adapté à un fonctionnement continu. Les moteurs monophasés comportent un relais thermique intégré et doivent être connectés au secteur par l'intermédiare d'un fusible ou d'un disjoncteur. Les moteurs triphasés doivent être installés avec un démarreur séparé.

Degré de Protection: IP44 **Isolation:** Classe F **Vitesse:** 2900 tr/min

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquide pompé: Liquide fin, propre, chimiquement non agressif, sans particules ni fibres abrasives.

Température Maximale du Liquide: $+40^{\circ}$ C Température Ambiante Maximale: $+40^{\circ}$ C

Hauteur Maximale d'Aspiration: 8m (au niveau de la mer)

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance (kW)	Tension (V)	DN1	DN2	Dimensions en mm				
					L	н	w	D	(kg)
Plurijet 3/80	0.45	1x240	1"	1"	367	182	182	200	7
Plurijet 4/100	0.75	1x240	1″	1"	411	202	182	225	11
Plurijet 5/90	1.1	1x240	11/4"	1"	549	228	185	245	19
Plurijet 3/200	1.1	1x240	11/4"	1"	497	228	185	193	18
Plurijet 4/130	1.5	1x240	11/4"	1"	523	228	185	219	20
Plurijet 6/130	2.2	3x415	11/4"	1"	595	228	185	271	24
Plurijet 6/200	2.2	3x415	11/4"	1"	595	228	185	271	24

