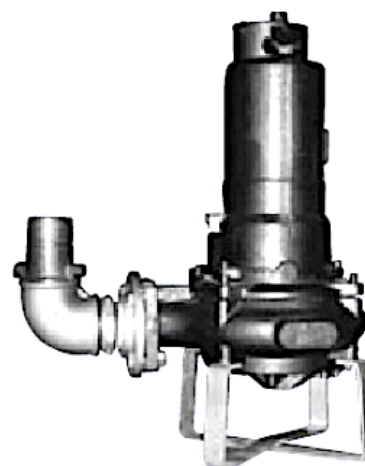


Pompes sécatrices

PS

- La famille PS est appropriée pour le refoulement des eaux usées de toutes origines, pour collectivités ou industries.
- Couteau de conception spéciale.
- Ces pompes coupent tous genres de déchets fibreux, comme des textiles (p.ex. Jeans), plastique, déchets dans l'industrie alimentaire et hôpitaux.
- Carcasse en fonte grise, arbre moteur - AISI 316S12.
- La lame de couteau peut être réglée.
- Isolation classe „F“, protection IP68.
- Température max. d'utilisation 56 °C, câble d'alimentation 10m.



Données techniques

Modèles	P ₂	Tension	Régime	H _{max.}	Q _{max.}	Performances	Raccord	Poids
	[kW]	[V]	[min ⁻¹]	[m]	[l/min.]			[kg]
PS65-175-4-165	3	3x400	1400	10	1080	à 7m 500l/min.	DN65	75
PS65-175-6-175	2,2	3x400	970	43	2000	à 30m 1150l/min.	DN100	75
PS65-151-2-141	4,5	3x400	2800	24	1600	à 14m 850l/min.	DN65	75
PS65-172-2-155	7,5	3x400	2800	36	1670	à 24m 750l/min.	DN80	130
PS65-265-4-255	11	3x400	1400	24	2665	à 20m 1000l/min.	DN100	190
PS65-190-2-190	15	3x400	2800	46	2250	à 40m 870l/min.	DN100	130

Installation

