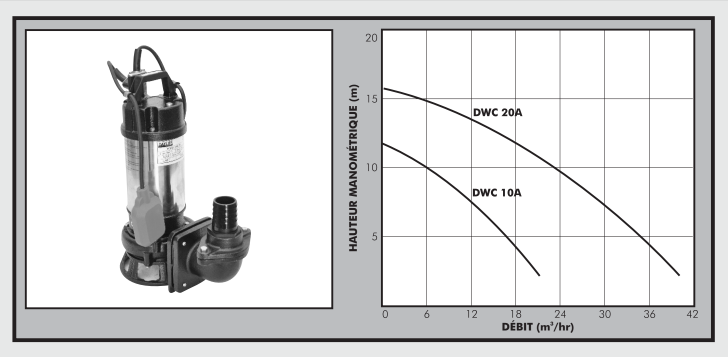


Pompes Immergées Dilacératrices



POMPE

La gamme de pompes immergées à usage intensif Dayliff DWC est conçue pour traiter les eaux usées et les eaux vannes industrielles et domestiques avec une roue dilacératrice spécialement conçue. Elles conviennent au pompage d'eau contenant une forte proportion de particules solides, y compris des fils et des fibres. La construction de la pompe est une roue semi-ouverte en fonte avec un tranchant en carbure de tungstein, une double garniture mécanique, un joint d'huile en NBR et un carter en fonte. Les pompes sont conçues pour une installation autonome sur pied et sont fournies avec 10m de câble H07RNF.

MOTEURLes pompes sont fournies avec des moteurs bipolaires du type sec conçus pour un fonctionnement continu. Les moteurs sont fournis avec une protection intégrée contre les surcharges et nécessitent un démarreur direct séparé.

Indice de Protection: X8 Classe d'Isolation: B Tension: 1x240V Vitesse: 2900 tr/min

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Liquides Pompables: Liquides fins, chimiquement non agressifs, contenant des particules en suspension jusqu'à la taille spécifiée.

Température Maximale du Liquide: +40°C Profondeur Maximale d'Immersion: 10m Profondeur Minimale d'Immersion: 310mm

DONNÉES DES POMPES

Modèle	Puissance		Intensité	Taille Maximale	DN(")	Dimensions (mm)								Poids
	HP	kW	(A)	de Particules (mm)	214()	А	A1	A2	D	н	Н1	H2	НЗ	(kg)
DWC 10A	1	0.75	6	22	2	222	73	115	179	416	292	64	84	24
DWC 20A	2	1.5	12			403	103	250	212	541	393	115	169	34

