

Pompes Pneumatique à Membranes DEPA Série M Fonte (DL/CA ou DL/CX)

DEPA[®]

Modèle	Taille 25 (1")	Taille 40 (1"1/2)	Taille 50 (2")	Taille 80 (3")
				
Débit (m3/h)	8	13	33	42
Hauteur d'aspiration à sec (m) *	5,5	5,8	5,8	6,0
Hauteur d'aspiration mouillée (m) *	9	9	9	9
Taille des particules (mm)	4	6	8	10
Poids modèle CA (Kg)	13	23	50	83
Construction	Parties rigides mouillées Fonte GGG40, Pistons Acier galvanisé., Bloc central Aluminium (CA) ou Bronze (CX)			
Pièces internes (membrane, boule) Température de fonctionnement	NBR (Buna) -15 à +90°C - EPDM -25 à +90°C - NRS -15 à +70°C - FKM (Viton [®]) -5 à +120°C - Santoprène S4 [®] -20 à +110°C PTFE -5 à +130°C - PTFE E4 [®] -10 à +130°C			
ATEX	ATEX II 2 GD IIB Tx directive 2014/34/EU Zone 1			
Raccordement	Taraudage BSP ou Brides			
Distributeur d'air	Interne, totalement protégé			
Finition	Peinture polyuréthane bleue			
Options principales	Filtre régulateur, électrovanne, démarreur progressif, crépine, canne d'aspiration, compteur de pulsations			

* avec membranes élastomère