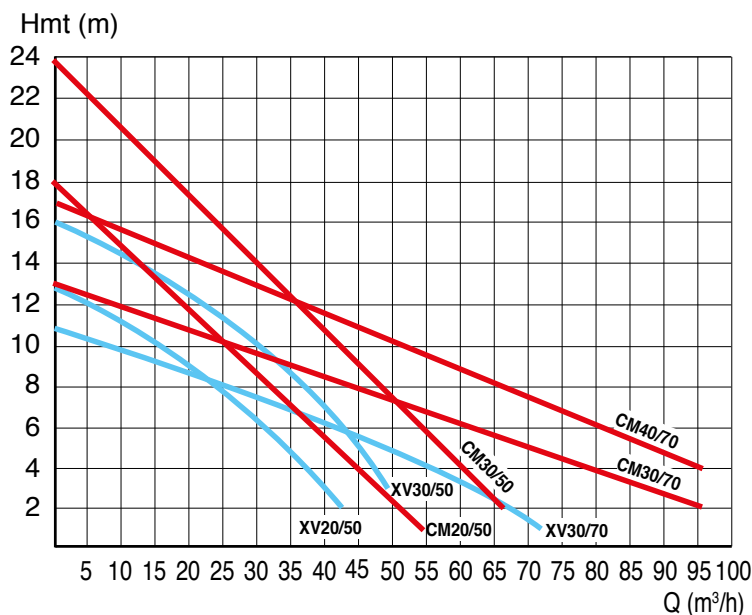


Pompes de relevage d'eaux usées, d'eaux vannes (WC) de pavillons, restaurants, bars, hôtels.

Relevage d'eaux pluviales, d'eaux de nappe.

CONCEPTION

- Corps fonte, arbre INOX, roue fonte sur XV, roue inox sur CM
- Etanchéité par double garniture mécanique dans bac à huile.
- Livrées avec 10 mètres de câble
- Version monophasée : équipée de régulateur de niveau et coffret de démarrage
- Version triphasée : moteur équipé de thermosondes de température
- Versions CM - XV : sortie verticale taraudée
- Versions PCM - PXV : pompe livrée pour installation en version P équipée de son pied d'assise + raccord coulissant + patte supérieure (barres de guidage \varnothing 20x27 non fournies)
- Température du liquide pompé : +40°C



RÉF.		p. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Section passage mm	Type roue	Dimensions mm		Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri				Haut.	Ø	
XV20/50M	XV20/50	1,5	10,2	4,2	2"1/2	50	Vortex	509	345	38
XV30/50M	XV30/50	2,2	15,6	5,6	2"1/2	50	Vortex	509	345	42
	XV30/70	2,2		5,6	3"	70	Vortex	548	387	44
PXV20/50M	PXV20/50	1,5	10,2	4,2	DN65	50	Vortex	494	490	46
PXV30/50M	PXV30/50	2,2	15,6	5,6	DN65	50	Vortex	494	490	52
	PXV30/70	2,2		5,6	DN80	70	Vortex	550	570	52
CM20/50M	CM20/50	1,5	10,5	4,3	2"1/2	50	Bicanal	509	345	38
	CM30/50	2,2		5,7	2"1/2	50	Bicanal	509	345	42
CM30/70M	CM30/70	2,2	15,2	5,9	3"	70	Bicanal	548	387	44
	CM40/70	3		7,8	3"	70	Bicanal	548	387	46
PCM20/50M	PCM20/50	1,5	10,5	4,3	DN65	50	Bicanal	494	490	46
	PCM30/50	2,2		5,7	DN65	50	Bicanal	494	490	52
PCM30/70M	PCM30/70	2,2	15,2	5,9	DN80	70	Bicanal	550	570	52
	PCM40/70	3		7,8	DN80	70	Bicanal	550	570	63

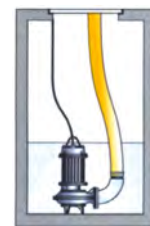
ACCESSOIRES POUR POMPES CM-XV ➡ voir p. 92 - 93 - 94 - 95 - 96



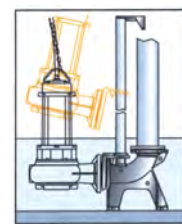
CM - XV

PCM - PXV

TYPE DE MONTAGE



Version S :
pompe posée sur ses pieds



Version P :
pompe coulissante sur
2 barres de guidage jusqu'à
son appui sur pied d'assise