

Pompe pour liquides propres

Distribution d'eau industrielle et tous usages civils

CONCEPTION

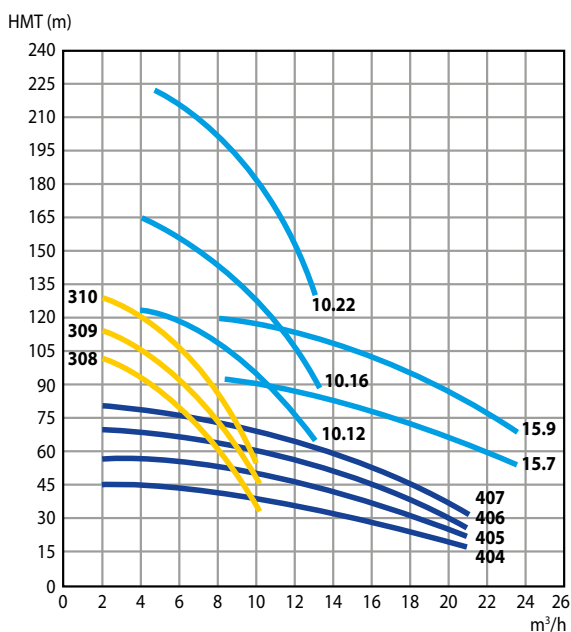
- Corps PN 16 bars, roues, arbre en INOX
- Diffuseurs en technopolymère renforcé fibre de verre
- Embase et bride de refoulement en fonte
- Moteur 2900 tr/min, IPX5, classe F, S1 (service continu)
- Garniture mécanique : Carbone/céramique/nitrile
- Tensions : TRI 230/400V/50 Hz

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide : 45°C maxi
- Température ambiante : 45°C maxi

OPTION

- Modification de l'orientation des orifices possible
prévoir main d'œuvre pour transformation, nous consulter.



RÉF.	P. kW	Tension Volt	Intensité (A)	Ø mm		Dimensions mm				Poids Kg
				Asp.	Ref.	D	A	B	F	
VNOX404	2,2	400	5,1	5,1	1"1/2	638	38	250	182	35
VNOX405	3	400	6,6	6,6	1"1/2	717	38	288	182	37
VNOX406	3	400	6,6	6,6	1"1/2	756	38	327	182	38
VNOX407	4	400	8	8	1"1/2	810	38	366	182	44
XV-F15-7	5,5	400	11,3	11,3	DN50	1037	80	80	300	98
XV-F15-9	7,5	400	14,7	14,7	DN50	1167	80	80	300	110
VNOX308	3	400	6,6	6,6	1"1/4	818	38	289	182	37
VNOX309	3	400	6,6	6,6	1"1/4	742	38	313	182	38
VNOX310	4	400	8	8	1"1/4	781	38	337	182	44
XV-F10-12	4	400	9,7	9,7	DN40	1103	80	80	280	73
XV-F10-16	5,5	400	12,4	12,4	DN40	1180	80	80	280	101
XV-F10-22	7,5	400	16,4	16,4	DN40	1400	80	80	280	116

Accessoires pour pompes V-NOX / XV-F ➡ voir p. 28 - 29 - 30

