

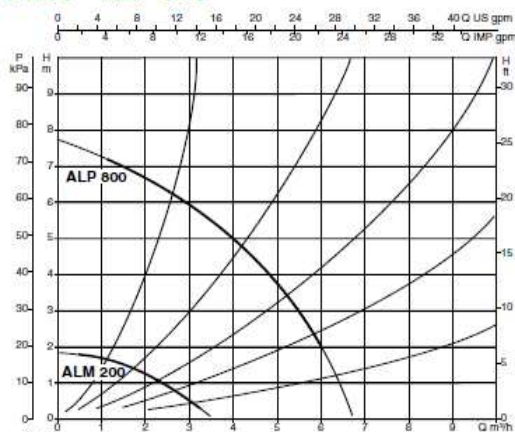
Série ALP / ALM (aquecimento/arrefecimento)

- ⊞ Bombas In-Line de rotor seco
- ⊞ Corpo em ferro fundido (ALM 500 e ALP 2000); Corpo em bronze (ALM 200 e ALP 800); Impulsor em tecnopolimero; Veio em aço inox
- ⊞ Velocidade de rotação 1.450 r.p.m. (ALM) ou 2.900 r.p.m. (ALP).
- ⊞ Bombas Monofásicas/Trifásicas
- ⊞ Classe de isolamento F
- ⊞ Nível de protecção IP55
- ⊞ Temperatura de fluido: -15°C a + 120°C
- ⊞ Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- ⊞ Características do fluido: limpo, não viscoso, quimicamente neutro, máx. Glicol 30%
- ⊞ Ligações Roscadas
- ⊞ Motor arrefecido por ventilação externa



CODIGO	Modelo	Alimentação	Dist. entre ligações (mm)	Ligação	Velocidade rotação r.p.m.	Potencia (kW)
DAB105100004	ALM 200 M	1x220-240 V ~	180	1 1/2"	4 Polos	0,14
DAB105100014	ALM 200 T	3x230-400 V ~	180	1 1/2"	4 Polos	0,08
DAB105100084	ALP 800 M	1x220-240 V ~	180	1 1/2"	2 Polos	0,24
DAB105100094	ALP 800 T	3x230-400 V ~	180	1 1/2"	2 Polos	0,20
DAB105100024	ALM 500 M	1x220-240 V ~	250	2"	4 Polos	0,22
DAB105100034	ALM 500 T	3x230-400 V ~	250	2"	4 Polos	0,19
DAB105100124	ALP 2000 M	1x220-240 V ~	250	2"	2 Polos	0,75
DAB105100134	ALP 2000 T	3x230-400 V ~	250	2"	2 Polos	0,66

ALM 200 - ALP 800



ALM 500 - ALP 2000

