



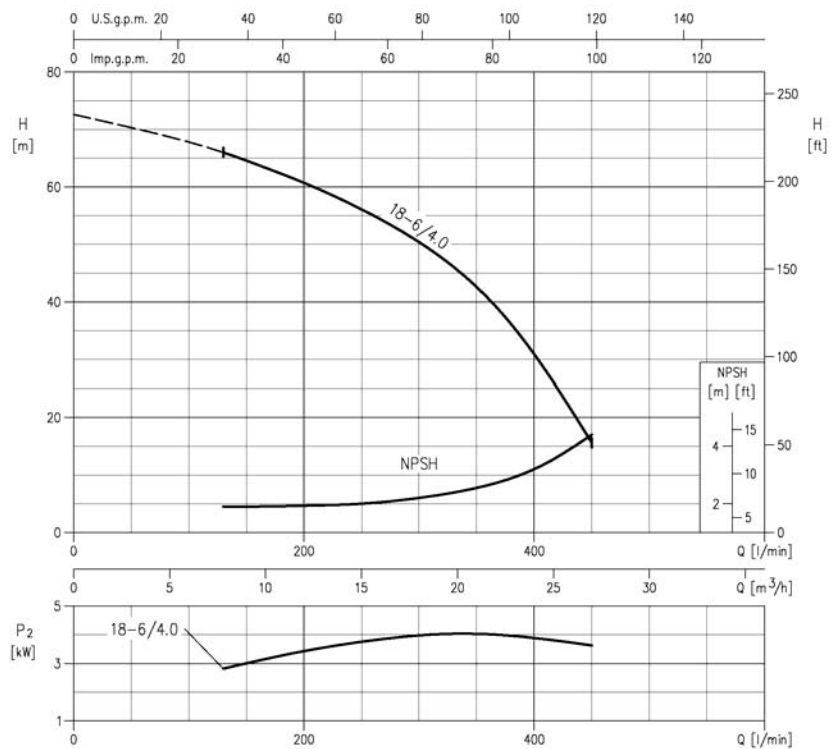
CARACTERÍSTICAS DE BOMBA PRINCIPAL

- Cuerpo de bomba, soporte, impulsor, camisa externa y eje: AISI 304
- Rodamientos: de bola, engrasados de por vida.
- Cierre mecánico: Cerámica / Carbón / EPDM

CURVA DE CARACTERÍSTICAS Bomba Matrix 18-6/4

TABLA DE SELECCIÓN DE GRUPOS COMPACTOS CON BOMBA MONOBLOC (Mod. MATRIX en AISI 304) Y NORMA UNE

ALTURA MANOM. TOTAL (m.c.l.)	CAUDAL TOTAL (m ³ /h)	
		12
40	AF MATRIX 18-6 / 4	
45	AF MATRIX 18-6 / 4	
50	AF MATRIX 18-6 / 4	
55	AF MATRIX 18-6 / 4	
60	AF MATRIX 18-6 / 4	



Con bomba monobloc totalmente en acero inoxidable AISI 304*

Modelo de Grupo	Código	Bomba Principal	Potencia kW	Bomba Jockey	Potencia kW	Depósito
AF MATRIX 18-6/4	623GI31540203	Matrix 18-6/4	4	CVM A/12	0,9	24 lts. / 8 Bar

* 400 V 3F+N