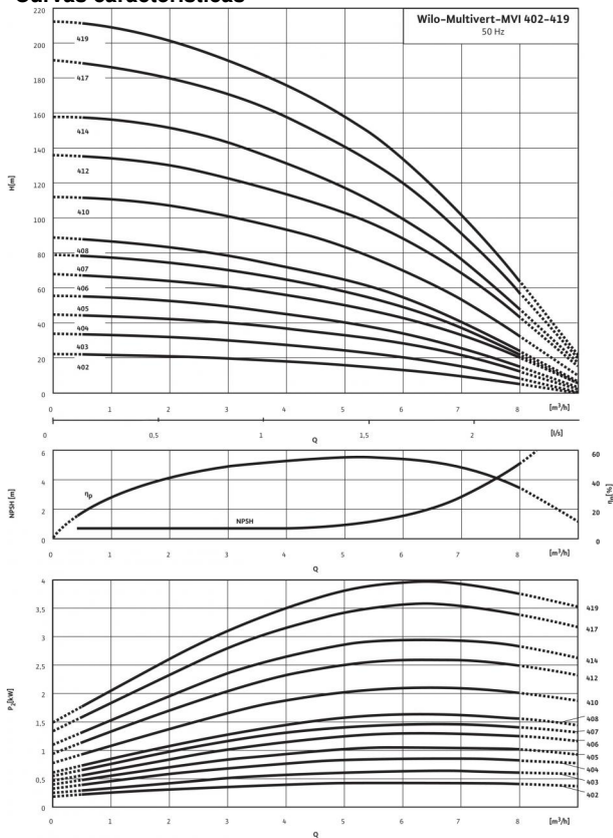


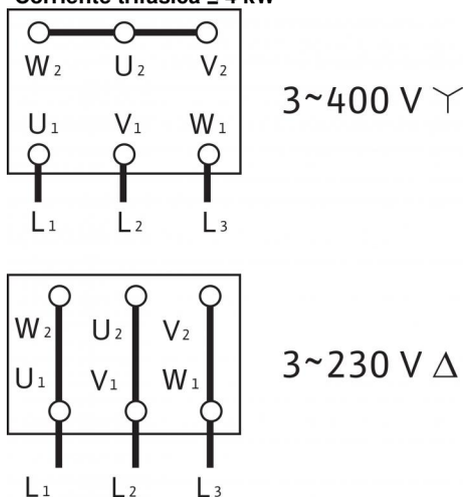
Ficha técnica: Multivert MVI 408 (3~400 V, EPDM, PN 16)

Curvas características



Curvas características según ISO 9906:2012, 3B

Esquema de bornes Corriente trifásica ≤ 4 kW



Potencia

Temperatura del fluido T	-15...+120 °C
Temperatura ambiente máx. T	40 °C
Presión máxima de trabajo p_{max}	16 bar

Índice de eficiencia mínima (MEI)

índice de eficiencia mínima (MEI)	≥ 0,40
-----------------------------------	--------

Motor

Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP 55
Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Consumo de potencia P_1	2,5 kW
Intensidad nominal 3~230 V, 50 Hz I_N	8,03 A
Intensidad nominal 3~400 V, 50 Hz I_N	4,5 A
Rendimiento del motor $\eta_{m 50\%}$	83,1 %
Rendimiento del motor $\eta_{m 75\%}$	85,6 %
Rendimiento del motor $\eta_{m 100\%}$	85,9 %

Conexiones

Diámetro nominal de brida ovalada	G 1 1/4
Diámetro nominal de brida ovalada	G 1 1/4
Nivel de presión nominal (lado impulsión) PN	PN 16
Nivel de presión nominal (lado aspiración) PN	PN 16

Materiales

Rodete	1.4301 [AISI304]
Carcasa de la bomba	1.4301 [AISI304]
Eje de bomba	1.4301 [AISI304]
Sellado estático	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG

Información de pedido

Marca	Wilo
Tipo	MVI 408
Ref.	4024703
Peso aprox. m	37,0 kg

• = disponible, - = no disponible