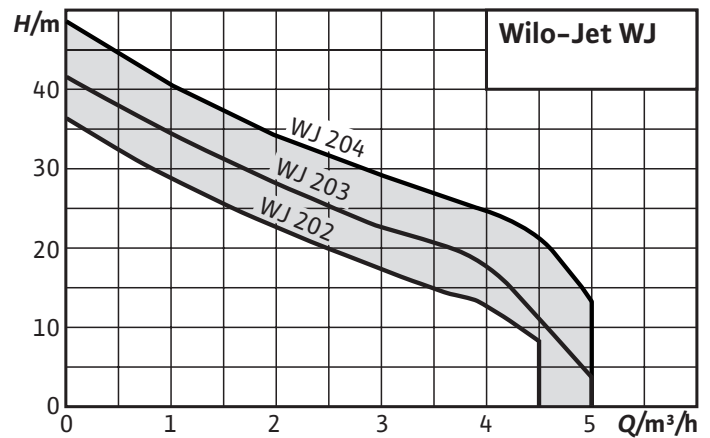


Wilo-Jet WJ



Tipo de bomba:

- Bomba centrífuga autoaspirante de una etapa

Aplicación:

- Aumento de presión e irrigación en general

Particularidades / ventajas del producto:

- Rodete y carcasa en acero inoxidable
- Ideal para el uso portátil en exteriores (jardín etc.)
- Alto rendimiento en presencia de mezcla de agua y gas

Suministro en embalaje individual:

- Bomba
- Instrucciones de instalación, uso y mantenimiento

Datos técnicos

Temperatura fluido	De +5°C a +35°C
Temperatura de ambiente máx.	+40°C
Alimentación	1~230 V, 50Hz
Presión máx. de trabajo	6 bar
Presión máx. de entrada	2 bar
Diámetro nominal	G1"

Materiales

Cuerpo de la bomba	Acero Inoxidable
Eje del motor	Acero Inoxidable
Difusor	Noryl
Rodete	Acero Inox.
Sello mecánico	Cerámica / Carbono

Datos del motor

Jet WJ	Potencia		
	P1[kW]	[CV]	P.V.P
WJ 202-X-EM	0,9	1,224	280
WJ 203-X-EM	1,2	1,63	312
WJ 204-X-EM	1,3	1,76	364

Motor

Número de revoluciones	2.900 rpm
Clase de aislamiento	B
Clase de protección	IP 44

Wilo-Jet WJ

Modelo	Referencia	Caudal (m³/h)								
		0	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
		Altura (m)								
JET WJ 202-X-EM	4081221	37	29	23	20	17,5	15	13		
JET WJ 203-X-EM	4081222	41,5	35	28,5	25	23	20,2	17,5	10,5	9
JET WJ 204-X-EM	4143999	48	40	34	32	29	26	25	21	12