

Datablad: Initial JET System 3-4-22

Hydrauliska data

Maximalt driftstryck P_N	6 bar
Tryckanslutning	G 1
Min. medietemperatur T_{min}	5 °C
Max. medietemperatur T_{max}	35 °C
Omgivningstemperatur min. T_{min}	0 °C
Max. omgivningstemperatur T_{max}	40 °C

Material

Pumphus	Cast iron
Pumphjul	PPE/PS-GF20
Axel	Steel
Axeltätning	BQ1PFF
Material tätning	NBR

Information om orderplaceringar

Fabrikat	Wilo
Produktbeteckning	Initial JET System 3-4-22
EAN-nummer	4048482378244
Artikelnummer	4185608
Nettovikt ca m	16 kg
Bruttovikt ca m	16,7 kg
Längd med förpackning	497 mm
Höjd med förpackning	494 mm
Bredd med förpackning	287 mm
Förpackningsegenskap	Transportförpackning
Förpackningstyp	Kartong
Minsta beställningsmängd	1

Motordata

Nätanslutning	1-230 V, 50 Hz
Spänningstolerans	±10 %
Axeffekt $P_2(Q=\max.)$ för det valda pumphjulet * pumpantal	600 W
Motormärkeffekt P_2	0,60 kW
Märkström I_N	3,80 A
Märkvarvtal n	2850 (r/min)
Isolationsklass	F
Kapslingsklass	IPX4

Installationsmått

Röranslutning på sugsidan	G 1
Röranslutning på trycksidan	G 1