



Małe i poręczne pompy Grundfos typu Jet zapewniają bezproblemową i długą pracę przy dostarczaniu wody. JP jest samozasysającą, jednostopniową pompą z korpusem spiralnym oraz osiowym króćcem ssawnym i promieniowym króćcem tłocznym.

Zalety i korzyści JP

- **Zastosowanie:** pompy typu Jet są idealne dla dostaw wody deszczowej przy nawadnianiu ogrodu lub myciu samochodów oraz do podnoszenia ciśnienia wody w domach jednorodzinnych lub domkach letniskowych
- **Właściwości:** samozasysanie, niezawodna, solidna konstrukcja, materiały odporne na korozję
- **Samozasysanie:** bardzo dobre zdolności do samozasysania, dzięki wbudowanej zwężce Venturiego i dyfuzorowi

NOWOŚĆ



Pompa JP



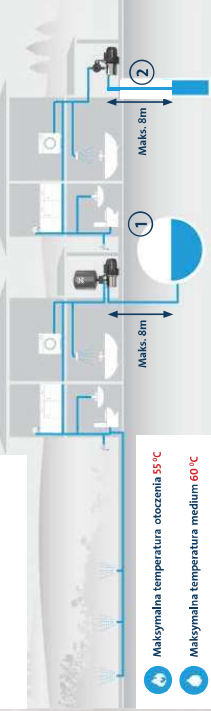
Hydrofor JP-H



Hydrofor JP-PM

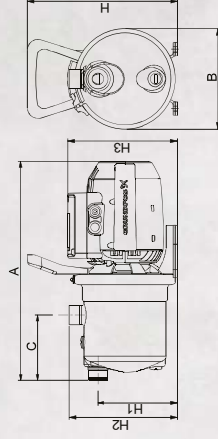
Hydrofor JP-V

**PODNOSZENIE CIŚNIENIA
1. ZE ZBIORNIKA
2. Z PRYTKIEJ STUDNI**



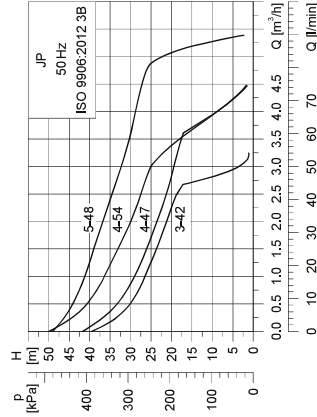
JP / JP HYDROJET

DANE TECHNICZNE, ZASTOSOWANIA, NR KATALOGOWE



Wymiar	JP 3-42	JP 4-47	JP 4-54	JP 5-48
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
A	405	405	424	424
B	186	186	186	186
C	121	121	121	121
H	278	278	278	278
H1	147	147	147	147
H2	200	200	201	201
H3	203	203	213	213

Charakterystyki



Dane techniczne

Napięcie zasilania	1 x 220-230 V, 50 Hz
Stopień ochrony	IP44
Klasa izolacji	F
Poziom natężenia hałasu	JP 3-42: 68 [dB(A)] JP 4-47: 70 [dB(A)] JP 4-54: 74 [dB(A)] JP 5-48: 81 [dB(A)]

Warunki pracy

Ciśnienie instalacji	Maks. 6 bar
Wysokość ssania	Maks. 8 m
Temperatura cieczy	Maks. +40°C / 60°C (S3)
Temperatura otoczenia	Maks. +40°C / 55°C (S3)
Względna wilgotność powietrza	Maks. 98 %

Podstawowe dane techniczne i zamówieniowe

Typ pompy	Moc silnika P1 [kW]	Maks. wydajność [m³/h]	Maks. wysokość podnoszenia [m]	Przyłącze	Zasilanie [V]	Numer katalogowy
JP 3-42	0,72	3,0	42			99 45 87 66
JP 4-47	0,85	4,0	47	G1	1x230	99 45 87 67
JP 4-54	1,13	4,0	54			99 45 87 68
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 45 87 69
JP 3-42	0,72	3,0	42			99 46 38 74
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 46 38 75
JP 4-54	1,13	4,0	54	G1	1x230	99 46 38 76
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 46 38 77
JP 3-42	0,72	3,0	42			99 46 38 70
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 46 38 71
JP 4-54	1,13	4,0	54	G1	1x230	99 46 38 72
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 46 38 73
JP 3-42	0,72	3,0	42			99 51 51 35
JP 4-47	0,85	4,0	47			99 51 51 36
JP 4-54	1,13	4,0	54	G1	1x230	99 51 51 37
JP 5-48	1,49	5,0	48			99 51 51 38