

ODŚRODKOWE POMPY DO ŚCIEKÓW**DANE TECHNICZNE**

	PT 2A	PT 2H	PT 3A
Złącza rurowe ciśnieniowe oraz ssące – Ø mm	50	50	75
D x S x W mm	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570
Ciężar roboczy kg	43	59	64
Całkowita wysokość podnoszenia m	32	32	29
Maks. wydajność pompy l/min	795	795	1.515
Maks. wysokość zasysania m	7,6	7,6	7,6
Maks. średnica ciał stałych mm	25	25	38
Napęd	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik benzynowy	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik wysokoprężny	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik benzynowy
Producent silnika	Honda	Hatz	Honda
Typ	GX 160	1 B 20	GX 240
Pojemność skokowa cm³	163	232	242
Moc (DIN ISO 3046) kW (KM)	4,0 (5,5)	3,4 (4,6)	6,0 (8,0)
Przy obrotach 1/min	3.500	3.500	3.500
Maks. zużycie paliwa l/h	3,6	3,0	2,7
Pojemność zbiornika (paliwa) l	1,7	1,1	6

DANE TECHNICZNE

	PT 3H	PDI 2A	PDI 3A
Złącza rurowe ciśnieniowe oraz ssące – Ø mm	75	50	75
D x S x W mm	675 x 505 x 570	1.015 x 455 x 585	1.015 x 455 x 610
Ciężar roboczy kg	73	52	63
Całkowita wysokość podnoszenia m	29	7,5	7,5
Maks. wydajność pompy l/min	1.515	183	333
Maks. wysokość zasysania m	7,6	7,5	7,5
Maks. średnica ciał stałych mm	38	32	45
Napęd	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik wysokoprężny	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik benzynowy	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik benzynowy
Producent silnika	Hatz	Honda	Honda
Typ	1 B 30	GX 120	GX 120
Pojemność skokowa cm³	347	118	118
Moc (DIN ISO 3046) kW (KM)	5,0 (6,8)	3,0 (4,0)	3,0 (4,0)
Przy obrotach 1/min	3.500	3.000	3.000
Maks. zużycie paliwa l/h	1,7	1,1	1,1
Pojemność zbiornika (paliwa) l	5,0	2,5	2,5

DANE TECHNICZNE

	SILNIK SPALINOWY PF 3 E	WAŁEK GIĘTKI PF 3 S6	GŁOWICA POMPY ZATAPIALNEJ PF 3 P
D x S x W mm	460 x 375 x 450	–	282 x 206 x 260
Długość m	–	6	–
Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm	–	–	75
Ciężar własny kg	27	19,3	5,9
Całkowita wysokość podnoszenia m	–	–	17
Maks. wydajność pompy l/min	–	–	900
Maks. ciśnienie bar	–	–	1,65
Maks. średnica ciał stałych mm	–	–	12
Napęd	Chłodzony powietrzem jednocylindrowy czterosuwowy silnik benzynowy	–	–
Producent silnika	Wacker Neuson	–	–
Typ	WM 210	–	–
Maks. moc robocza (DIN ISO 3046) kW (KM)	5,1 (7,0)	–	–
Przy obrotach 1/min	3.500	–	–
Maks. zużycie paliwa l/h	2,5	–	–
Pojemność zbiornika (paliwa) l	3,6	–	–