

Parametry plovoucích a kalových čerpadel

Probo

VŠE PRO HASIČE



Model	PH 800	PH 1200	Cyklon 1	Cyklon 2	PH Mamut 2400	Kalové čerpadlo PH 1000	Kalové čerpadlo PH 1200	Kalové čerpadlo PH 2400
Motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Typ	GCV / GSV 190	GCV / GSV 191	GCV 190	GXV 390	GXV 390	GX 200	GX 240	GX 390
Obsah (ccm)	187	187	187	389	389	196	243	389
Max. výkon kw/ot./min.	3,8/(3600)	3,8/(3600)	3,8/(3600)	7,6(3600)	7,6(3600)	4,1(3600)	6,7(3600)	8,7(3600)
Rozvod	OHC	OHC	OHC	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV
Startování	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční
Typ	odstředivé	odstředivé	odstředivé	odstředivé	odstředivé	odstředivé	odstředivé	odstředivé
Výstup	C 52	B 75	B 75	B 75	A 110	B 75	B 75	A 110
Max. průtok (l/min.)	1095	1321	1120	1540	2400	1060	1210	2400
Max. výtlačná výška (m)	16	15	38	55	22	25	25	34
Délka x šířka x výška	820x600x430	820x600x431	820x600x432	1080x725x480	1080x725x481	600x480x515	690x540x530	800x630x595
Hmotnost	29 kg	29 kg	28 kg	54 kg	56 kg	61,5 kg	74 kg	94 kg

Provozovna Nový Bor

PROBO - Petr Machara
Rumburských hrdinů 819
473 01 Nový Bor

tel/fax: +420 487 723 993
mobil: +420 777 182 814
email: info@probo-nb.cz

www.probo-nb.cz
tel. SR +421 944 316 416

tel/fax: +420 485 108 141
mobil: +420 724 328 771
email: liberec@probo-nb.cz

Provozovna Liberec
PROBO - Petr Machara
U Náspu 5
460 01 Liberec