

TTD - Technické detaily kalového čerpadla PH - PROGRESS 1000

ČERPADLO	
Průměr sacího hrdla:	3''
Průměr výtlačného hrdla:	3''
Maximální výtlačná výška:	22 m
Maximální sací hloubka:	8 m
Maximální průtok:	1000 l/min
MOTOR	
Typ:	Čtyřdobý, OHV, benzínový, chlazený vzduchem
Max. výkon:	4,1 kW / 3 600 ot. /min
Palivo:	Bezolovnatý benzín BA 95
Objem palivové nádrže:	3 l
Množství motorového oleje:	0,6 l
System zapalování:	TCI
System startování:	Šňůrový startér
Typ zapalovací svíčky:	BPR4ES (NGK)
HMOTNOST A ROZMĚRY	
Celková hmotnost:	30 kg
Rozměry (D x Š x V)	500 x 370 x 440 mm

TTD - Technické detaily kalového čerpadla PH - PROGRESS 1400

ČERPADLO	
Průměr sacího hrdla:	4''
Průměr výtlačného hrdla:	4''
Maximální výtlačná výška:	32 m
Maximální sací hloubka:	8 m
Maximální průtok:	1400 l/min
MOTOR	
Typ:	Čtyřdobý, OHV, benzínový, chlazený vzduchem
Max. výkon:	6,5 kW / 3 600 ot. /min
Palivo:	Bezolovnatý benzín BA 95
Objem palivové nádrže:	6 l
Množství motorového oleje:	1,1 l
System zapalování:	TCI
System startování:	Šňůrový startér
Typ zapalovací svíčky:	BPR4ES (NGK)
HMOTNOST A ROZMĚRY	
Celková hmotnost:	55 kg
Rozměry (D x Š x V)	625 x 445 x 445 mm

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE SOUČÁSTÍ ČERPADLA

UMÍSTĚNÍ SOUČÁSTÍ

