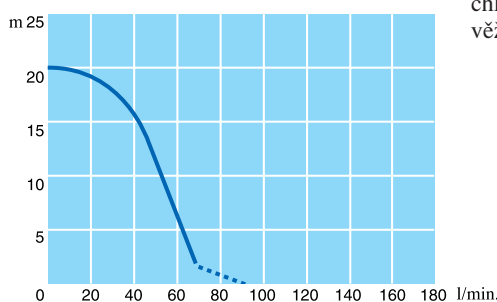




TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Čerpadlo s vertikální osou

Motor	230 V - Hp 0,45
Stupeň krytí	IP 54
Max.teplota	50°C - 122°F
Průtok	90* l/min.
Výtl.výška	20* m
Dimenze	1/2"
Kapacita nádoby	100 l
Rozměry Ø x H	53 x 70 cm
Váha	12 Kg



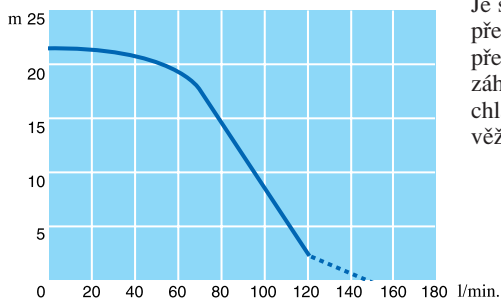
* Údaje platí pro výstup čerpadla



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Čerpadlo s vertikální osou

Motor	230 V - Hp 0,75
Stupeň krytí	IP 54
Max.teplota	50°C - 122°F
Průtok	150* l/min.
Výtl.výška	22* m
Dimenze	1"
Kapacita nádoby	100 l
Rozměry Ø x H	53 x 72 cm
Váha	14 Kg



* Údaje platí pro výstup čerpadla

BOY C 120 C 130

Čerpadlo k odstranění usazenin

BOY C 120

Čerpadlo s vertikální osou pro odstranění usazenin záhybů kotle, výměníků tepla, bojlerů, chladicích okruhů a malých odpařovacích věží.

BOY C 130

Je shodný s BOY C 120, je však vybaven přepínačem směru toku (patent Gel). Je především účinný pro odstranění usazenin záhybů kotle, výměníků tepla, bojlerů, chladicích okruhů a malých odpařovacích věží i zcela ucpaných.

BOY C 180 C 190

Čerpadlo k odstranění usazenin

BOY C 180

Čerpadlo s vertikální osou pro odstranění usazenin záhybů kotle, bojlerů, výměníků tepla, chladicích okruhů a malých odpařovacích věží.

BOY C 190

Je shodný s BOY C 180, je však vybaven přepínačem směru toku (patent Gel). Je především účinný pro odstranění usazenin záhybů kotle, výměníků tepla, bojlerů, chladicích okruhů a malých odpařovacích věží i zcela neprůchodných.

ODVÁPŇOVACÍ ČERPADLA

Typ	Boy C 120	Boy C 130	Boy C 180	Boy C 190
Kód	121.090.00	121.110.00	121.130.00	121.150.00