

# TECHNICKÁ DATA

## DYNAJET 350me 400V/50Hz

### Základní data

System	Studenovodní vysokotlaké čističe
Typ	Vozík/Box
Tlaková třída	350 barů (5 075 PSI)
Maximální průtok	21 l/min (5,56 USgal/min)

### Tlak

Tlaková třída	350 barů (5 075 PSI)
Proměnný tlak	Ano, s nástroji
Minimální tlak	100 barů (1 450 PSI)

### Hydraulika

Minimální průtok	7 l/min (1,85 US gal/min)
Maximální průtok	21 l/min (5,56 USgal/min)
Rychlost otáček čerpadla	Max. 1450 ot./min
Hydraulická síla	14 kW (19 k)
Čerpadlo	Keramický triplexní píst

### Závitové připojení

Vstupní port	GEKA
Výstupní port	M22x1,5 ET

## Motor

Typ pohonu	Elektrický motor
Výkon motoru	15 kW (20 k)
Rychlost motoru	Max. 1450 ot./min
Typ motoru	Elektromotor, IP54
Napětí a frekvence	400 V třífázový proud, 50 Hz
Přenos síly z motoru na čerpadlo	Přímo

## Ostatní

Podvozek	2 kola, koncept vozíku
Hmotnost v kg	147,0
Rozměry (d/š/v)	Rozměry 110 x 66 x 65 cm
Střední	Čistá voda, do 40 °C (104 °F), min. 1,8 bar (26 PSI) až max. 6 bar (90 PSI) napájecí tlak
Číslo článku	1488003

## Rozsah dodávky

### Standardní výbava

počítadlo provozních hodin, zásuvka pro zástrčku 32A CEE, manuální spínač hvězda-trojúhelník a motorový bezpečnostní spínač, snímač hladiny pro ochranu stroje před chodem nasucho, čerpadlo klikového hřídele, vysokotlaký manometr, Automatická regulace tlaku s funkcí bypass pro plynulé nastavení tlaku, nerezový vodní filtr, hlídání tlaku a teploty vody, pojistný ventil

### Standardní příslušenství

10 m vysokotlaká hadice na horkou/studenou vodu, vysokotlaká čisticí pistole s prodlužovací trubicou (celková délka cca 800 mm), držák trysky a 15° tryska s plochým paprskem