

TECHNICKÁ DATA

DYNAJET 800me 400V/50Hz/63A

Základní data

System	Studenovodní vysokotlaké čističe
Typ	Vozík/Box
Tlaková třída	800 barů (11 600 PSI)
Maximální průtok	20 l/min (5,29 USgal/min)

Tlak

Tlaková třída	800 barů (11 600 PSI)
Proměnný tlak	Ano, s nástroji
Minimální tlak	400 barů (5800 PSI)

Hydraulika

Minimální průtok	7 l/min (1,85 US gal/min)
Maximální průtok	20 l/min (5,29 USgal/min)
Rychlost otáček čerpadla	Max. 850 ot./min
Hydraulická síla	32 kW (44 k)

Čerpadlo

Triplexní plunžrové čerpadlo s těsněním obalu, oplachem/chlazením a karbidovými plunžry

Objem nádržky na vodu

20 l (5,29 USgal)

Závitové připojení

Vstupní port

GEKA

Výstupní port

M24x1,5 DKO ET

Motor

Typ pohonu

Elektrický motor

Výkon motoru

30 kW (41 k)

Rychlost motoru

Max. 1450 ot./min

Typ motoru

Elektromotor, IP54

Napětí a frekvence

400 V třífázový proud, 50 Hz

Přenos výkonu z motoru na čerpadlo

Pásy

Ostatní

Podvozek

4 kola

Hmotnost v kg

560,0

Rozměry (d/š/v)

Rozměry 116 x 80 x 130 cm

Střední

Čistá voda, do 40 °C (104 °F), min. 1,8
bar (26 PSI) až max. 6 bar (90 PSI)
napájecí tlak
