

Datum: 29.06.2026

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 505 75 81
E-mail: prodaja@varesi.si
WWW: www.varesi.si



HIDROFOR METABO HWW 3300/25 G

Kategorija: [Hidroforji](#)
Zaloga: **Ni na zalogi**
Šifra: **46345**

[Pošljite povpraševanje](#)

(slika je simbolična)

Kratek opis

Moč motorja: 900 W, Najvišji pretok vode: 3300 l/h, Najvišja potisna višina: 45 m, Najvišji pritisk: 4.5 bar, Najvišja višina sesanja: 8 m

- Za avtomatsko preskrbo z vodo, zalivanje vrtov, črpanje talne vode, izčrpavanje, prečrpavanje čiste vode - Tlačni kotel za varčno in tiho pripravo vode - Vgrajeno avtomatsko tlačno stikalo - Indukcijski motor, ki ne zahteva vzdrževanja - Sistem temperaturnega nadzora: ščiti motor pred pregretjem - Visoko kakovostni drsni ležaji za dolgo življenjsko dobo - Čep za enostavno polnjenje črpalke - Čep za izpust vode, za preprečitev poškodb v primeru zmrzali - Za vrtno namakalne cevi z 1.-2. pršilnikoma - Za enofazni izmenični tok KARAKTERISTIKE: - Moč motorja: 900 W - Najvišji pretok vode: 3300 l/h - Najvišja potisna višina: 45 m - Najvišji pritisk: 4.5 bar - Najvišja višina sesanja: 8 m - Vklonni tlak pribl.: 1.4 bar - Tlak izključitve pribl.: 3.2 bar - Sesalni priključek: 1" notranji navoj - Tlačni prikllop: 1" notranji navoj - Vsebina posode pribl.: 24 l - Ohišje črpalke: Siva litina - Vrsta zaščite IP: IP X4 - Pogonska gred: Legirano jeklo - Posoda: Jeklo - Število tekalnih koles: 1 - Mere: 485 x 275 x 585 mm - Teža: 16.2 kg - Dolžina kabla: 1.5 m HRUPNE EMISIJE: - Raven hrupa: 66 dB(A) - Stopnja zvočne zmogljivosti: 78.4 dB(A) - Negotovost merjenja K: 3 dB(A) OBSEG DOBAVE: - proti-povratni ventil - Tesnilni trak

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec Metabo
Zaloga Na zalogi

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€