

Elektronické vodárny

EASY BOOST automatic

**EASY
PUMP**



TATO ČERPADLA JSOU
ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- Kompaktní
- Automatický provoz
- Snadné používání
- Ochrana proti chodu nasucho
- Ihned připraveno k provozu
- 🇮🇹 Designed in Italy



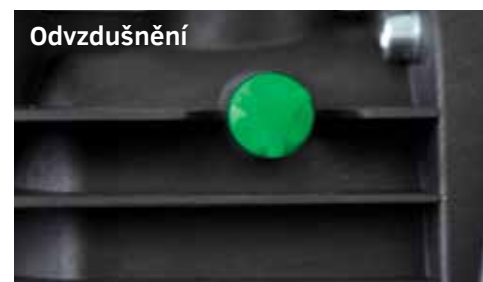
	Q _{MAX} (l/h)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
EASY BOOST 850 automatic	3.180	43	850
EASY BOOST 1100 automatic	3.750	45	1.100



Elektronické vodárny

EASY BOOST automatic

- Kompaktní
- Automatický provoz
- Snadné používání
- Ochrana proti chodu nasucho
- Ihned připraveno k provozu
- 🇮🇹 Designed in Italy



Model	EASY BOOST 850 AUTOMATIC	EASY BOOST 1100 AUTOMATIC	
Elektrické parametry	Jmenovitý výkon motoru (W)	850	1100
	Příkon čerpadla (W)	600	750
	Napětí (V)	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
	Frekvence (Hz)	50	50
	Jmenovitý proud (A)	3.9	4.6
	Kondenzátor (uF)	12.5	16
	Kondenzátor (Vc)	450	450
Hydraulické parametry	Maximální průtok (l/min)	3180	3750
	Maximální tlak (bar)	4.3	4.5
	Maximální výtlač (m)	43	45
	Spínací tlak (bar)	1.8	1.8
	Vypínací tlak (bar)	3.2	3.2
	Maximální provozní tlak (bar)	6	6
Ostatní parametry	Maximální sací výška (m)	8 m/3 min	8 m/3 min
	Délka přívodního kabelu (m)	1.5	1.5
	Kabel	H07 RNF	H07 RNF
	Krytí	IP X4	IP X4
	Třída izolace	F	F
	Indikace tlaku	LED	LED
	Rozsah teplot čerpané kapaliny	0 °C / +35 °C	0 °C / +35 °C
	Maximální teplota okolí	+40 °C	+40 °C
Rozměry a hmotnosti	D x W x H (mm)	500 x 230 x 341	500 x 230 x 341
	Ldm (mm)	312	312
	Hda (mm)	208	208
	Wam (mm)	103	103
	DNA	1" vnější	1" vnější
	DNM	1" vnější	1" vnější
	Rozměry obalu V x Š x D (mm)	54 x 26 x 38.5	54 x 26 x 38.5
	Netto / Brutto hmotnost (kg)	9.56 / 11.76	10.34 / 12.54
	Počet ks na paletě	12	12

