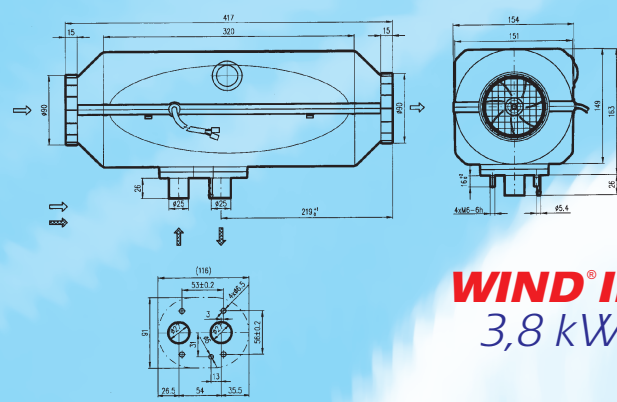


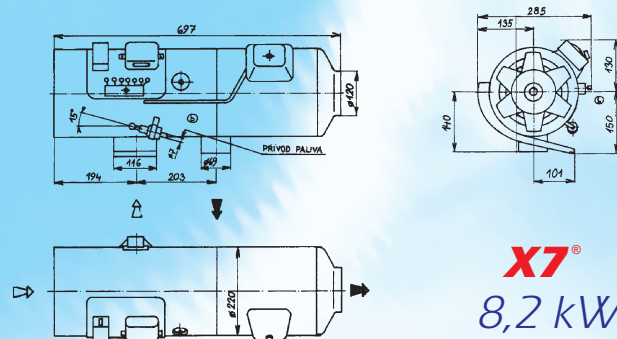
BREEZE III 1,9 kW

12 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 522 651 703(705)*
24 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 522 756 719(726)*



WIND III 3,8 kW

12 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 522 652 002(004)*
24 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 522 756 722(729)*



X7 8,2 kW

24 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 443 522 756 704
24 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 443 522 756 708
(s odrušením / interference elimination / mit Funkentstörung)
24 V Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 443 522 756 713
(arktík / arktik / arktik)

* trh USA/US market/US markt

Ruční ovládání / Manual control / Schaltuhr Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 090 500 150



Spínací hodiny / Timer / Programmierbar Modulschaltuhr Obj. číslo / Ref. No. / Bestel. Nr.: 090 500 140

Autorizovaný prodejce:
Authorized distributor:
Autorisiert distributeur:



Nezávislé naftové topení Independent diesel-oil Heater Die unabhängige Diesel-Heizung

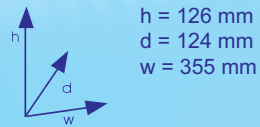


BREEZE III WIND III X7



Dodavatel / Supplier / Lieferant:
AFTERMARKET s.r.o., člen Brano Group
Poděbradova 134, 506 01 Jičín
tel: +420 493 546 111, fax: +420 493 546 199
e-mail: obchod.afm@brano.cz, www.am-jc.com

Velikost / Dimension / Abmessungen:



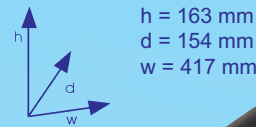
BREEZE III

Tepelný výkon Maximální	1900 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální	900 W ± 5%
Jmenovité napětí	12 V / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V	10,5 V - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V	21 V - 30 V
Elektrický příkon - při startu	max. 100 W
Elektrický příkon - při provozu	max. 35 W
Palivo	Motorová nafta
Spotřeba paliva Maximální	0,22 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální	0,10 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota	15 °C - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 100 Pa	70 m³/hod
Regulace	Plynule od min. do max. výkonu
Provozní rozsah teplot	-40 až +65 °C

Thermal Output Maximal	1900 W ± 5%
Thermal Output Minimal	900 W ± 5%
Nominal Voltage	12 V / 24 V
Operating Voltage Range - 12V	10,5 V - 15 V
Operating Voltage Range - 24V	21 V - 30 V
Power Input - Starting	max. 100 W
Power Input - Operational	max. 35 W
Fuel	Diesel Oil
Fuel Consumption - Maximal	0,22 l/h ± 3%
Fuel Consumption - Minimal	0,10 l/h ± 3%
Temperature Range in the heated area	15 °C - 30 °C
Volume of heating air by pressure 100 Pa	70 m³/h
Control	continuously from Min. to Max.
Operational Temperature Range	from -40 to +65 °C

Höchste Wärmeleistung	1900 W ± 5%
Mindeste Wärmeleistung	900 W ± 5%
Nennspannung	12 V / 24 V
Betriebsbereich der Spannung - 12V	10,5 V - 15 V
Betriebsbereich der Spannung - 24V	21 V - 30 V
Elektr. Leistungsbedarf beim Start	max. 100 W
Elektr. Leistungsbedarf während des Betriebes	max. 35 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch - Max.	0,22 l/St ± 3%
Kraftstoffverbrauch - Min.	0,10 l/St ± 3%
Temperaturbereich im geheizten Raum	15 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftgedruck 100 Pa	70 m³/St
Regelung	Stufenlose Raumtemperatur-Regelung ab Min. bis Max.
Temperaturbetriebsbereich	ab -40 bis +65 °C

Velikost / Dimension / Abmessungen:



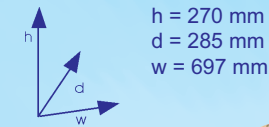
WIND III

Tepelný výkon Maximální	3800 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální	1300 W ± 5%
Jmenovité napětí	12 V / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V	10,5 V - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V	21 V - 30 V
Elektrický příkon - při startu	max. 120 W
Elektrický příkon - při provozu	max. 40 W
Palivo	Motorová nafta
Spotřeba paliva Maximální	0,46 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální	0,17 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota	15 °C - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 100 Pa	110 m³/hod
Regulace	Plynule od min. do max. výkonu
Provozní rozsah teplot	-40 až +65 °C

Thermal Output Maximal	3800 W ± 5%
Thermal Output Minimal	1300 W ± 5%
Nominal Voltage	12 V / 24 V
Operating Voltage Range - 12V	10,5 V - 15 V
Operating Voltage Range - 24V	21 V - 30 V
Power Input - Starting	max. 120 W
Power Input - Operational	max. 40 W
Fuel	Diesel Oil
Fuel Consumption - Maximal	0,46 l/h ± 3%
Fuel Consumption - Minimal	0,17 l/h ± 3%
Temperature Range in the heated area	15 °C - 30 °C
Volume of heating air by pressure 100 Pa	110 m³/h
Control	continuously from Min. to Max.
Operational Temperature Range	from -40 to +65 °C

Höchste Wärmeleistung	3800 W ± 5%
Mindeste Wärmeleistung	1300 W ± 5%
Nennspannung	12 V / 24 V
Betriebsbereich der Spannung - 12V	10,5 V - 15 V
Betriebsbereich der Spannung - 24V	21 V - 30 V
Elektr. Leistungsbedarf beim Start	max. 120 W
Elektr. Leistungsbedarf während des Betriebes	max. 40 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch - Max.	0,46 l/St ± 3%
Kraftstoffverbrauch - Min.	0,17 l/St ± 3%
Temperaturbereich im geheizten Raum	15 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftgedruck 100 Pa	110 m³/St
Regelung	Stufenlose Raumtemperatur-Regelung ab Min. bis Max.
Temperaturbetriebsbereich	ab -40 bis +65 °C

Velikost / Dimension / Abmessungen:



X7

Tepelný výkon Maximální	8 200 W ± 400 W
Tepelný výkon Minimální	4 800 W ± 300 W
Jmenovité napětí	24 V
Provozní rozsah napětí - 24V	21 V - 30 V
Elektrický příkon - při startu	max. 600 W
Elektrický příkon - při provozu	max. 100 W
Palivo	Motorová nafta
Spotřeba paliva Maximální	1,2 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální	0,6 l/hod ± 3%
Regulace	I. / II. Regulační stupeň
Oteplení vzduchu při plném výkonu	+100 °C

Thermal Output Maximal	8 200 W ± 400 W
Thermal Output Minimal	4 800 W ± 300 W
Nominal Voltage	24 V
Operating Voltage Range - 24V	21 V - 30 V
Power Input - Starting	max. 600 W
Power Input - Operational	max. 100 W
Fuel	Diesel Oil
Fuel Consumption - Maximal	1,2 l/h ± 3%
Fuel Consumption - Minimal	0,6 l/h ± 3%
Control	I. / II. Control level
Output temperature	+100 °C

Höchste Wärmeleistung	8 200 W ± 400 W
Mindeste Wärmeleistung	4 800 W ± 300 W
Nennspannung	24 V
Betriebsbereich der Spannung - 24V	21 V - 30 V
Elektr. Leistungsbedarf beim Start	max. 600 W
Elektr. Leistungsbedarf während des Betriebes	max. 100 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch - Max.	1,2 l/St ± 3%
Kraftstoffverbrauch - Min.	0,6 l/St ± 3%
Regelung	I. / II. Regelstufe
Ausgang temperature	+100 °C