

T E C H N I S C H E S P E C I F I C A T I E S

Technical Specifications - Technische Daten - Технические Спецификации - Détails Techniques - Especificaciones Técnicas



HH-V HEATER



W O R L D W I D E

NEDERLANDS

TYPE HHV		20	40
Nominale belasting	kW	20	40
	K. cal.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Gasverbruik (aard.)	m ³ /u	2.1	4.3
Gasverbruik (prop.)	kg/u	1.4	2.9
Luchtverplaatsing	m ³ /u	1750	2450
Motorvermogen	Watt	165	235
Netspanning	Volt	230	230
Opgenomen stroom	Amp.	0.9	1.18
Toerental ventilator	T. p/m	1280	1310
Gewicht	Kilo	25	30

DEUTSCH

TYPE HHV		20	40
Nennbelastung	kW	20	40
	K. cal.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Gasverbrauch (Erd.)	m ³ /h	2.1	4.3
Gasverbrauch (Prop.)	kg/h	1.4	2.9
Luftverdrängung	m ³ /h	1750	2450
Motorleistung	Watt	165	235
Netzspannung	Volt	230	230
Stromverbrauch	Amp.	0.9	1.18
Umdrehungen Vent.	T. p/m	1280	1310
Gewicht	Kilo	25	30

FRANCE

TYPE HHV		20	40
Débit calorifique	kW	20	40
	K. cal.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Consommation (A)	m ³ /h	2.1	4.3
Consommation (P)	kg/h	1.4	2.9
Débit d'air	m ³ /h	1750	2450
Puissance motrice	Watt	165	235
Tension secteur	Volt	230	230
Consommation élec.	Amp.	0.9	1.18
Vitesse ventilateur	R. p/m	1280	1310
Poids	Kilo	25	30

TYPE HHV		20	40
A	mm	960	960
B	mm	425	425
C	mm	600	600

ENGLISH

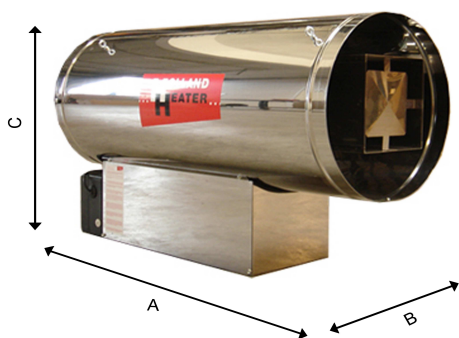
TYPE HHV		20	40
Rated load	kW	20	40
	K. cal.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Gasconsumpt. (Nat.)	m ³ /h	2.1	4.3
Gasconsumpt. (Prop.)	kg/h	1.4	2.9
Airmovement	m ³ /h	1750	2450
Engine power	Watt	165	235
Voltage	Volt	230	230
Electric consumption	Amp.	0.9	1.18
Revolution speed	R. p/m	1280	1310
Weight	Kilo	25	30

русский

Тип HHV		20	40
Номинальная нагрузка	кВт	20	40
	ккал.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Потребление газа (природн.)	м ³ /ч	2.1	4.3
Потребление газа (проп.)	кг/ч	1.4	2.9
Перемещение воздуха	м ³ /ч	1750	2450
Мощность мотора	Ватт	165	235
Напряжение	Вольт	230	230
Потребление тока	Амп.	0.9	1.18
Обороты вентилятора	обор/м	1280	1310
Вес	кг	25	30

ESPAÑOL

TYPE HHV		20	40
Carga nominal	kW	20	40
	K. cal.	17.150	34.300
	Btu	68.068	136.136
Consumo de gas (A)	m ³ /h	2.1	4.3
Consumo de gas (P)	kg/h	1.4	2.9
Desplazamiento de aire	m ³ /h	1750	2450
La potencia del motor	Watt	165	235
La tensión	Volt	230	230
El consumo de la elec.	Amp.	0.9	1.18
Num. de revoluciones	R. p/m	1280	1310
Peso	Kilo	25	30



Holland Heater
 Oud Camp 5
 3155 DL Maasland
 The Netherlands
 T(+31) 174 - 516741
 F(+31) 174 - 518021
 info@hollandheater.nl
 www.hollandheater.nl

