

DE, AT, CH:	Blockheizkraftwerk für Erdgas-Betrieb
BE, FR, LU:	Centrale de cogénération pour l'utilisation au gaz naturel
BE, NL:	Blokverwarmingscentrale voor de werking op aardgas
CZ:	Bloková tepelná elektrárna na zemní plyn
ES:	Planta de cogeneración accionada por gas natural
GB:	Block-type thermal power plant for natural gas operation
IT:	Centrale termica di quartiere a gas naturale
LT:	Kogeneracinė jėgainė veikianti naudojant gamtines dujas
LV:	Dabaszāzes bloka silurmelektrostacija
PL:	Mikroblok grzewczo-energetyczny na gaz ziemny
RU:	Блочная тепловая электростанция для работы на природном газе
SI:	Soproizvodnja toplote in električne energije za obratovanje z zemeljskim plinom
TR:	Doğal gazlı işletim için kombine ısı ve enerji santrali

Herstell-Daten / Serial no. / N° de fabrication

7571043 5 03346 109

Modell	Vitobloc 200 EM-9/20
Model / Modèle	
Baujahr	2015
Year of manufacture / Année de construction	
Elektrische Leistung P_{el}	8,5 kW
Electrical output / Puissance électrique	
Thermische Leistung P_{th}	13,0 kW
Thermal output / Puissance thermique	
Energieeinsatz H_i	30,1 kW
HI energy input / Energie consommée H_i	
Elektrischer Eigenbedarf max.	0,15 kW
Internal power consumption max. / Besoins propres en énergie électrique max.	
Vorlauftemperatur min./ max.	75 / 90 °C
Flow temperature min./max. / Température de départ min./max.	
Rücklauftemperatur min./ max.	60 / 75 °C
Return temperature min./max. / Température de retour min./max.	
Zulässiger Betriebsdruck PMS	10 bar
Acceptable operating pressure / Pression de service max.	
Spannung U / Frequenz f / max. Strom $I_{max} \sim$	400V / 50Hz / 16,6A
Voltage / frequency / maximum current / Voltage / fréquence / courant max.	
Schutzklasse	IP20
Protection class / Classe de protection	

	Kategorie	P(mbar)	Auslieferungszustand
DE	I 2ELL	20-50	G20-20 mbar
AT, CH, CZ, ES, GB, IT, LT, LV, SI	I 2H	20-50	G20-20 mbar
BE, FR	I 2E+	20/25	G20-20 mbar
LU	I 2E	20-50	G20-20 mbar
NL	I 2L	25-50	G20-20 mbar
PL	I 2ELwLs	20-50	G20-20 mbar
HU	I 2HS	20-50	G20-20 mbar
RU	I 2N	(13)/20	G20-20 mbar

CE - 0433-15

CE-0433BT0002

Viessmann Werke GmbH & Co.KG
 Viessmann Ges. m.b.H.
 Viessmann (Schweiz) AG

D-35107 Allendorf
 A-4602 Wels
 CH-8957 Spreitenbach