



Elektriühendused					
Soojendus- lahendus	Toitepinge		Soojendus- võimsus kW	Kogu- võimsus kW	Soovituslik kaitse A
		Hz			
Elektrisoojendus	220–230 V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	50/50
	240 V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	35/50
	380–415 V 3N ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/35
	440 V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/35
	480 V 3 ~	60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/25
Gaasisoojendus	220–240 V 3 ~	50/60	*	1,0	10
Aurusoojendus	380–415 V 3N ~	50/60	*	1,0	10
	440 V 3 ~	50/60	*	1,0	10
	480 V 3 ~	60	*	1,0	10

\*Antud juhtudel ei olene koguvõimsus ja soovituslik kaitse soojendusvõimsusest.

Auru-, gaasi- ja		TD6-20
Aur	ISO 7/1-R	1"
Aurusurve	kPa	100–1000
Aurutarve	kg/h	65
Kondensaad	ISO 7/1-R	1"
Gaas	ISO 7/1-R	1/2"
Gaasisurve	maagaas	Pa
		mbar
	propaan	Pa
		mbar
Ventilatsioonitoru	Ø mm	28–50
Väljatõmbemaht,	el 13,5 kW	m <sup>3</sup> /h
	el 18,0 kW	
	gaas 21,0 kW	
	aur 25,0 kW	
Survekadu	el 13,5 kW	max Pa
	el 18,0 kW	
	gaas 21,0 kW	
	aur 25,0 kW	
Helitugevused		
Helivõimsuse/helirõhu tase kuivatamisel*	dB(A)	72/56
Eralduv soojus		
% paigaldusvõimsusest (max)		15
Tarneandmed**		
Kaal	neto, kg	243
Tarnemaht	bruto, m <sup>3</sup>	2,15
Mõõtmed, mm		
<b>A</b>	Laius	790
<b>B(a)</b>	Sügavus, el ja gaas	1202
<b>B(b)</b>	Sügavus, aur	1342
<b>C</b>	Kõrgus	1771
<b>D</b>		773
<b>E</b>		836
<b>F</b>		750
<b>G</b>		110
<b>H</b>		62
<b>I</b>		270
<b>J</b>		240
<b>K</b>		174
<b>L</b>		605
<b>M</b>		739
<b>N</b>		396
1	Juhtpaneel	
2	Ukseava läbimõõduga 580 mm	
3	Elektriühendus gaasisoojendusega masinatel	
4	Gaasiühendus/elektriühendus elektrisojendusega masinatel	
5	Ventilatsioonitoru	
6	Kondensaadi ühendus	
7	Auruühendus	

\* Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt.

\*\* Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht on masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.

