

# RPM TABLEAU DE DIMENSIONS ET PUISSANCES

## RPM DIMENSION AND CAPACITY TABLE

intérieur Ø Internal Ø	extérieur Ø Outer Ø	température maxi operating temperature	longueur en mm / length in mm																		
			30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
12 mm 0/+0,018 mm	22 mm ± 0,2 mm	400 °C	180	225	300																
		500 °C	120	150	190																
		600 °C	<b>90</b>	120	150																
13 mm 0/+0,018 mm	23 mm ± 0,2 mm	400 °C	200	225	300																
		500 °C	120	160	200																
		600 °C	100	130	160																
14 mm 0/+0,018 mm	24 mm ± 0,2 mm	400 °C	<b>200</b>	250	330																
		500 °C	140	180	220																
		600 °C	100	100	180																
15 mm 0/+0,018 mm	25 mm ± 0,2 mm	400 °C	<b>210</b>	300	350	450															
		500 °C	150	190	240	280															
		600 °C	110	150	190	230															
16 mm 0/+0,018 mm	26 mm ± 0,2 mm	400 °C	240	300	375	450															
		500 °C	150	200	250	300															
		600 °C	120	160	200	240															
17 mm 0/+0,018 mm	27 mm ± 0,2 mm	400 °C	250	320	400	480															
		500 °C	160	210	270	320															
		600 °C	130	170	215	250															
18 mm 0/+0,018 mm	28 mm ± 0,2 mm	400 °C	<b>250</b>	<b>340</b>	<b>425</b>	<b>520</b>	590														
		500 °C	170	230	280	340	400														
		600 °C	125	180	200	270	320														
19 mm 0/+0,021 mm	29 mm ± 0,2 mm	400 °C	270	350	450	550	600														
		500 °C	180	240	300	320	400														
		600 °C	140	200	240	285	340														

les chiffres sans unités sont en watt / Numbers without units are values in watts

les valeurs en gras sont disponibles sur stock avec le type de connexion approprié / Values in bold are stock items with appropriate lead options  
 sous réserve de vente préalable et de modifications techniques / Subject to prior sale and to technical change



# RPM TABLEAU DE DIMENSIONS ET PUISSANCES

## RPM DIMENSION AND CAPACITY TABLE

intérieur Ø Internal Ø	extérieur Ø Outer Ø	température maxi operating temperature	longueur en mm / length in mm																	
			30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
20 mm 0/+0,021 mm	30 mm ± 0,2 mm	400 °C	<b>300</b>	<b>380</b>	500	600	700	800												
		500 °C	190	250	<b>300</b>	<b>350</b>	400	500												
		600 °C	<b>150</b>	<b>200</b>	250	300	350	400												
21 mm 0/+0,021 mm	31 mm ± 0,3 mm	400 °C	300	400	500	600	700	800												
		500 °C	200	260	330	360	370	400												
		600 °C	160	210	265	300	230	350												
22 mm 0/+0,021 mm	32 mm ± 0,3 mm	400 °C	<b>310</b>	400	520	620	725	830	930	1000	1100	1200								
		500 °C	210	270	350	400	450	500	600	690	760	830								
		600 °C	<b>170</b>	<b>220</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	380	440	<b>500</b>	550	610	660								
23 mm 0/+0,021 mm	33 mm ± 0,3 mm	400 °C	325	430	540	650	750	850	930	1050	1150	1250								
		500 °C	220	290	350	400	500	980	650	720	790	870								
		600 °C	170	230	290	350	400	450	520	580	640	700								
24 mm 0/+0,021 mm	34 mm ± 0,3 mm	400 °C	360	<b>450</b>	565	<b>680</b>	800	900	950	1050	1150	1300								
		500 °C	230	300	380	450	500	600	680	750	830	900								
		600 °C	180	240	300	360	420	480	540	600	650	700								
25 mm 0/+0,021 mm	35 mm ± 0,3 mm	400 °C	<b>350</b>	<b>470</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>625</b>	<b>950</b>	1000	1100	1200	1300	1400	1500						
		500 °C	240	310	390	470	550	630	710	790	860	940	1020	1100						
		600 °C	180	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>420</b>	<b>480</b>	570	630	700	750	820	880						
30 mm 0/+0,021 mm	40 mm ± 0,3 mm	400 °C	<b>425</b>	<b>565</b>	<b>700</b>	850	<b>1000</b>	1130	1150	1250	1350	1400	1600	1750	1850	8 A				
		500 °C	280	380	480	520	600	<b>600</b>	800	940	1040	1130	1220	1320	1410	1510				
		600 °C	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>430</b>	<b>510</b>	560	<b>650</b>	<b>720</b>	825	900	975	1050	1125	1200				
32 mm 0/+0,025 mm	42 mm ± 0,3 mm	400 °C	450	<b>600</b>	<b>750</b>	900	<b>1050</b>	1200	1200	1300	1450	1550	1700	1850	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	300	400	450	<b>480</b>	600	600	900	1000	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	8 A	
		600 °C	<b>240</b>	<b>320</b>	<b>400</b>	380	<b>560</b>	650	725	<b>800</b>	850	950	1050	1100	1200	1250	1350	1450	1500	

les chiffres sans unités sont en watt / Numbers without units are values in watts

les valeurs en gras sont disponibles sur stock avec le type de connexion approprié / Values in bold are stock items with appropriate lead options

sous réserve de vente préalable et de modifications techniques / Subject to prior sale and to technical change



# RPM TABLEAU DE DIMENSIONS ET PUISSANCES

## RPM DIMENSION AND CAPACITY TABLE

intérieur Ø Internal Ø	extérieur Ø Outer Ø	température maxi operating temperature	longueur en mm / length in mm																		
			30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
35 mm 0/+0,025 mm	45 mm ± 0,3 mm	400 °C	500	<b>660</b>	<b>625</b>	<b>1000</b>	1150	1300	1250	1400	1550	1650	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	330	<b>350</b>	550	660	770	880	1000	1100	1200	1320	1430	1550	1650	1750	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A
		600 °C	<b>260</b>	250	<b>440</b>	<b>530</b>	<b>615</b>	<b>700</b>	750	850	930	1000	1100	1200	1275	1350	1450	1530	1600	1700	
40 mm 0/+0,025 mm	50 mm ± 0,3 mm	400 °C	<b>550</b>	<b>750</b>	900	1100	1300	1500	1400	1550	1700	1850	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	380	400	600	750	880	1000	1100	1250	1375	1500	1600	1750	1850	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	<b>300</b>	<b>385</b>	<b>480</b>	<b>575</b>	<b>720</b>	500	<b>900</b>	<b>1000</b>	1030	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	8 A	
42 mm 0/+0,025 mm	52 mm ± 0,3 mm	400 °C	590	790	990	1150	1350	1550	1450	1600	1750	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	390	520	650	700	900	1050	1150	1300	1400	1550	1650	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	320	420	525	630	735	840	900	1000	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	8 A	8 A	
45 mm 0/+0,025 mm	55 mm ± 0,3 mm	400 °C	630	850	1050	1250	1450	1550	1550	1700	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	420	550	700	840	980	1100	1250	1350	1500	1650	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	340	450	550	680	800	900	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	8 A	8 A	8 A	
48 mm 0/+0,025 mm	58 mm ± 0,3 mm	400 °C	650	900	1130	1350	1550	1800	1600	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	450	600	750	900	1050	1200	1300	1450	1600	1750	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	360	480	600	720	840	960	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1650	1750	8 A	8 A	8 A	8 A	
50 mm 0/+0,025 mm	60 mm ± 0,3 mm	400 °C	700	940	1175	1400	1650	1700	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	470	630	780	950	1100	1250	1350	1500	1650	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	375	500	625	750	875	1000	1000	1100	1200	1350	1450	1550	1700	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	
55 mm 0/+0,03 mm	65 mm ± 0,3 mm	400 °C	<b>750</b>	1000	1250	1550	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	420	550	<b>700</b>	830	950	1100	1450	1600	1750	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	<b>410</b>	<b>550</b>	650	550	825	1100	1100	1200	1350	1450	1550	1700	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
70 mm 0/+0,03 mm	80 mm ± 0,3 mm	400 °C	1000	1320	1650	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		500 °C	660	880	1100	1320	1540	1760	1800	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	
		600 °C	530	700	880	1050	1200	1400	1200	1300	1450	1600	1700	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	

les chiffres sans unités sont en watt / Numbers without units are values in watts

les valeurs en gras sont disponibles sur stock avec le type de connexion approprié / Values in bold are stock items with appropriate lead options

sous réserve de vente préalable et de modifications techniques / Subject to prior sale and to technical change

