

# TABELE MOCY GRZEWczyCH

W tabeli podano moce grzewcze [Watt] dla różnych warunków użytkowania grzejnika (wg EN 442-1):

Φ30\* - nominalna moc cieplna [WAT] dla  $\Delta T_{30} = [55/45/20]^{\circ}\text{C}$

Φ50\* - nominalna moc cieplna [WAT] dla  $\Delta T_{50} = [75/65/20]^{\circ}\text{C}$

Φ60\* - nominalna moc cieplna [WAT] dla  $\Delta T_{60} = [90/70/20]^{\circ}\text{C}$

gdzie  $\Delta T$  to średnia różnica temperatur - ( $t_1$  - temp. wody zasilającej grzejnik /  $t_2$  - temp. wody wypływającej z grzejnika, /  $t_3$  - temp. powietrza w pomieszczeniu)

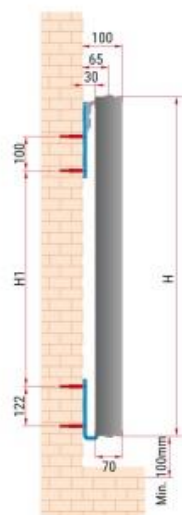
**DV-20**

## GRZEJNIK STALOWY DIAMOND DESIGN PIONOWY TYP-20



### MOC GRZEWcza GRZEJNIKA [WAT]

MODEL	Φ 30*[55/45/20]°C	Φ50*[75/65/20]°C	Φ60*[90/70/20]°C	Km	WYKŁADNIK "n"
DV-20-1600X400	434	836	1057	5,5145	1,2836
DV-20-1600X500	518	998	1261	6,5814	1,2836
DV-20-1600X600	602	1160	1466	7,6500	1,2836
DV-20-1800x400	478	922	1165	6,0543	1,2847
DV-20-1800x500	572	1102	1393	7,2362	1,2847
DV-20-1800x600	665	1282	1620	8,4179	1,2847
DV-20-2000x400	523	1009	1276	6,6020	1,2857
DV-20-2000x500	625	1205	1523	7,8820	1,2857
DV-20-2000x600	726	1400	1770	9,1570	1,2857



## DANE TECHNICZNE

TYP GRZEJNIKA	WYSOKOŚĆ H [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA L [mm]	ROZSTAW PRZYŁĄCZY H1 [mm]	WAGA [kg]	POJEMNOŚĆ WODNA [litr]
DV-20/PV-20	1600	400	1170	33,1	6,6
DV-20/PV-20	1600	500	1170	40,5	7,9
DV-20/PV-20	1600	600	1170	47,8	9,1
DV-20/PV-20	1800	400	1370	37,1	7,4
DV-20/PV-20	1800	500	1370	45,3	8,9
DV-20/PV-20	1800	600	1370	53,6	10,3
DV-20/PV-20	2000	400	1570	41,1	8,1
DV-20/PV-20	2000	500	1570	50,2	9,9
DV-20/PV-20	2000	600	1570	59,0	11,5