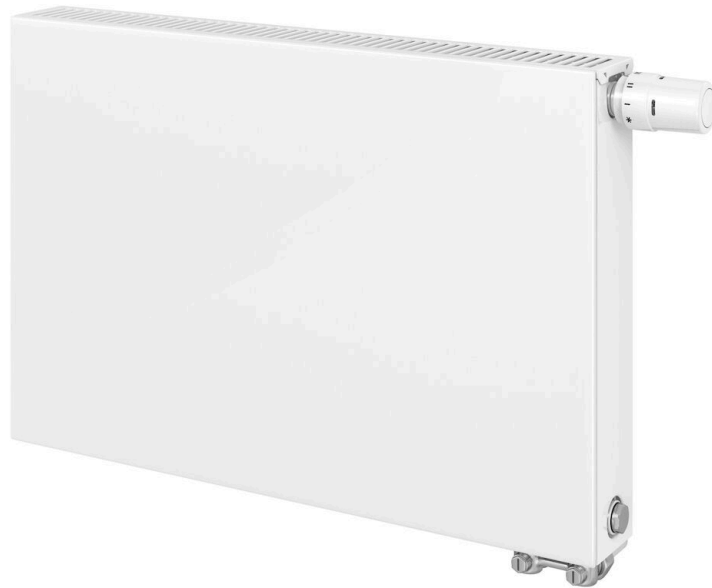




Fișă tehnică
2026-05-18

Vonoplan

Radiatorul panou Vonoplan este proiectat pentru eficiență.



- ④ Design elegant, cu partea din față dreaptă
- ④ Încălzire echilibrată
- ④ Instalare ușoară
- ④ Capacitate mare de încălzire
- ④ Configurare flexibilă

Pentru cei care doresc să combine utilizarea eficientă a spațiului disponibil pe perete cu o încălzire eficientă, radiatorul vertical panou **Vonoplan** cu față plană oferă soluția perfectă. Disponibil în diferite tipuri și într-o gamă largă de culori.



Domeniu de aplicare

Vonoplan este ideal pentru utilizare în sisteme hidronice cu apă caldă, atât în spații rezidențiale, cât și comerciale. Dispune de un sistem de distribuție T patentat, racord median pentru orice dimensiune de radiator și robinet preinstalat din fabrică. Puterile termice variază între 339 W și 4454 W.

Dimensionare

Folosiți un calculator de pierdere de căldură pentru a găsi radiatorul Vonoplan ideal pentru un climat interior optim. Pentru selecție rapidă, utilizați broșura sau serviciul nostru de design.

Utilizare

Asigurați-vă că radiatorul este instalat cu suporturi de perete. Un robinet termostatic pentru radiator (TRV)

poate fi adăugat separat pentru controlul temperaturii. Echipat din fabrică cu robinets pre-setate și aerisiri care pot fi schimbate pe oricare parte, după cum este necesar. Aplicați capace de capăt la orice conexiuni neutilizate.

Descriere

Radiatorul Vonoplan este proiectat pentru sisteme hidronice cu apă caldă și dispune de un sistem de distribuție T patentat pentru încălzire uniformă. Suportă diverse dimensiuni și configurații, cu racord median pentru instalare ușoară. Echipat din fabrică cu robinete prereglați și ventil de aer, oferă puteri termice între 339 W și 4454 W, adaptându-se la diferite dimensiuni de camere și nevoi de încălzire. Potrivit pentru utilizare rezidențială și comercială, funcționează până la 110°C și 10 bar presiune de lucru, fiind finisat în RAL 9016 (alb) și oferind o garanție de 10 ani, ceea ce îl face o soluție de încălzire fiabilă și versatilă.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		289,4,99,194,290,5,100,195,291,6,101,196,29
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Temperatura maximă de operare	°C	110
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Cod RAL		9301,9016,9111,9206,9302,9017,9112,9207,
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetului (țoli)		1/2 inch
Conexiune filetată		Filet interior
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiuni de golire/ scurgere		Da



Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog Radiatoare Panou	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1



Resurse



ProductImage - Vonoplan



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	59	F11103004010000	62	109	213	0.8	1.31	6.0
	520	59	F11103005210000	81	142	277	1.0	1.31	7.3
	600	59	F11103006010000	93	163	319	1.2	1.31	9.0
	720	59	F11103007210000	112	196	383	1.4	1.31	10.4
	800	59	F11103008010000	125	218	426	1.6	1.31	1.5
	920	59	F11103009210000	143	251	489	1.8	1.31	11.9
	1000	59	F11103010010000	156	272	532	2.0	1.31	12.8
	1120	59	F11103011210000	174	305	596	2.2	1.31	14.2
	1200	59	F11103012010000	187	327	638	2.4	1.31	15.8
	1320	59	F11103013210000	205	359	702	2.6	1.31	16.6
	1400	59	F11103014010000	218	381	745	2.8	1.31	17.5
	1600	59	F11103016010000	249	436	851	3.2	1.31	19.7
	1800	59	F11103018010000	280	490	958	3.6	1.31	22.0
	2000	59	F11103020010000	311	545	1064	4.0	1.31	24.3
	2200	59	F11103022010000	342	599	1170	4.4	1.31	26.6
	2400	59	F11103024010000	374	654	1277	4.8	1.31	29.1
	2600	59	F11103026010000	405	708	1383	5.2	1.31	31.3
	2800	59	F11103028010000	436	762	1490	5.6	1.31	33.6
	3000	59	F11103030010000	467	817	1596	6.0	1.31	35.8
Tip 21									
	400	82	F112103004010000	90	159	313	1.6	1.33	8.2
	520	82	F112103005210000	117	207	407	2.0	1.33	1.1
	600	82	F112103006010000	135	238	470	2.3	1.33	11.4
	720	82	F112103007210000	162	286	564	2.8	1.33	13.4



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	800	82	F1I2103008010000	180	318	626	3.1	1.33	14.7
	920	82	F1I2103009210000	207	366	720	3.6	1.33	16.7
	1000	82	F1I2103010010000	226	397	783	3.9	1.33	18.4
	1120	82	F1I2103011210000	253	445	877	4.4	1.33	20.0
	1200	82	F1I2103012010000	271	477	940	4.7	1.33	21.3
	1320	82	F1I2103013210000	298	525	1034	5.2	1.33	23.3
	1400	82	F1I2103014010000	316	556	1096	5.5	1.33	24.6
	1600	82	F1I2103016010000	361	636	1253	6.2	1.33	27.9
	1800	82	F1I2103018010000	406	715	1409	7.0	1.33	31.3
	2000	82	F1I2103020010000	451	795	1566	7.8	1.33	34.6
	2200	82	F1I2103022010000	496	874	1723	8.6	1.33	37.8
	2400	82	F1I2103024010000	541	954	1879	9.4	1.33	41.9
	2600	82	F1I2103026010000	586	1033	2036	10.1	1.33	44.3
	2800	82	F1I2103028010000	631	1113	2192	10.9	1.33	47.6
	3000	82	F1I2103030010000	677	1192	2349	11.7	1.33	5.9
Tip 22									
	400	107	F1I2203004010000	126	220	428	1.6	1.31	9.4
	520	107	F1I2203005210000	163	285	557	2.0	1.31	11.7
	600	107	F1I2203006010000	189	329	643	2.3	1.31	13.2
	720	107	F1I2203007210000	226	395	771	2.8	1.31	15.6
	800	107	F1I2203008010000	251	439	857	3.1	1.31	17.1
	920	107	F1I2203009210000	289	505	985	3.6	1.31	19.5
	1000	107	F1I2203010010000	314	549	1071	3.9	1.31	21.5
	1120	107	F1I2203011210000	352	615	1200	4.4	1.31	23.4
	1200	107	F1I2203012010000	377	659	1285	4.7	1.31	24.9
	1320	107	F1I2203013210000	415	725	1414	5.2	1.31	27.2



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1400	107	F112203014010000	440	769	1499	5.5	1.31	28.9
	1600	107	F112203016010000	503	878	1714	6.2	1.31	32.7
	1800	107	F112203018010000	566	988	1928	7.0	1.31	36.8
	2000	107	F112203020010000	628	1098	2142	7.8	1.31	4.6
	2200	107	F112203022010000	691	1208	2356	8.6	1.31	44.5
	2400	107	F112203024010000	754	1318	2570	9.4	1.31	48.3
	2600	107	F112203026010000	817	1427	2785	10.1	1.31	52.2
	2800	107	F112203028010000	880	1537	2999	10.9	1.31	56.7
	3000	107	F112203030010000	943	1647	3213	11.7	1.31	59.9
Tip 33									
	400	168	F113303004010000	183	320	626	2.4	1.31	13.1
	520	168	F113303005210000	238	416	814	3.1	1.31	16.5
	600	168	F113303006010000	274	480	940	3.6	1.31	18.7
	720	168	F113303007210000	329	576	1128	4.3	1.31	22.0
	800	168	F113303008010000	366	640	1253	4.8	1.31	24.2
	920	168	F113303009210000	420	736	1441	5.5	1.31	27.7
	1000	168	F113303010010000	457	801	1566	6.0	1.31	29.9
	1120	168	F113303011210000	512	897	1754	6.7	1.31	33.2
	1200	168	F113303012010000	548	961	1879	7.2	1.31	35.4
	1320	168	F113303013210000	603	1057	2067	7.9	1.31	38.8
	1400	168	F113303014010000	640	1121	2192	8.4	1.31	41.1
	1600	168	F113303016010000	731	1281	2506	9.6	1.31	46.6
	1800	168	F113303018010000	823	1441	2819	10.8	1.31	52.4
	2000	168	F113303020010000	914	1601	3132	12.0	1.31	57.9
	2200	168	F113303022010000	1005	1761	3445	13.2	1.31	63.5
	2400	168	F113303024010000	1097	1921	3758	14.4	1.31	69.1



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2600	168	F113303026010000	1188	2081	4072	15.6	1.31	74.5
	2800	168	F113303028010000	1280	2241	4385	16.8	1.31	8.9
	3000	168	F113303030010000	1371	2402	4698	18.0	1.31	85.6



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
400	59		F11104004010000	77	134	264	1.0	1.32	7.6
520	59		F11104005210000	99	175	343	1.4	1.32	10.3
600	59		F11104006010000	115	202	396	1.6	1.32	1.7
720	59		F11104007210000	138	242	475	1.9	1.32	12.5
800	59		F11104008010000	153	269	528	2.1	1.32	13.8
920	59		F11104009210000	176	309	607	2.4	1.32	15.6
1000	59		F11104010010000	191	336	660	2.6	1.32	16.8
1120	59		F11104011210000	214	376	739	2.9	1.32	18.7
1200	59		F11104012010000	230	403	792	3.1	1.32	19.9
1320	59		F11104013210000	252	444	871	3.4	1.32	21.9
1400	59		F11104014010000	268	471	924	3.6	1.32	23.9
1600	59		F11104016010000	306	538	1056	4.2	1.32	26.2
1800	59		F11104018010000	344	605	1188	4.7	1.32	31.0
2000	59		F11104020010000	383	672	1320	5.2	1.32	32.3
2200	59		F11104022010000	421	739	1452	5.7	1.32	35.4
2400	59		F11104024010000	459	807	1584	6.2	1.32	38.7
2600	59		F11104026010000	497	874	1716	6.8	1.32	41.8
2800	59		F11104028010000	536	941	1848	7.3	1.32	44.9
3000	59		F11104030010000	574	1008	1980	7.8	1.32	48.0
Tip 21									
400	82		F12104004010000	114	201	395	2.0	1.33	14
520	82		F12104005210000	148	261	514	2.6	1.33	13.1
600	82		F12104006010000	171	301	593	3.0	1.33	14.9
720	82		F12104007210000	205	361	711	3.6	1.33	17.5
800	82		F12104008010000	228	401	790	4.0	1.33	19.3



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	920	82	F1I2104009210000	262	462	909	4.6	1.33	22.0
	1000	82	F1I2104010010000	285	502	988	5.0	1.33	23.7
	1120	82	F1I2104011210000	319	562	1107	5.6	1.33	26.4
	1200	82	F1I2104012010000	342	602	1186	6.0	1.33	28.1
	1320	82	F1I2104013210000	376	662	1304	6.6	1.33	3.8
	1400	82	F1I2104014010000	399	702	1383	7.0	1.33	32.6
	1600	82	F1I2104016010000	456	803	1581	8.0	1.33	37.0
	1800	82	F1I2104018010000	513	903	1778	9.0	1.33	41.6
	2000	82	F1I2104020010000	570	1003	1976	10.0	1.33	46.0
	2200	82	F1I2104022010000	627	1104	2174	11.0	1.33	5.4
	2400	82	F1I2104024010000	684	1204	2371	12.0	1.33	54.8
	2600	82	F1I2104026010000	741	1305	2569	13.0	1.33	59.2
	2800	82	F1I2104028010000	798	1405	2766	14.0	1.33	63.6
	3000	82	F1I2104030010000	855	1505	2964	15.0	1.33	68.0
Tip 22									
	400	107	F1I2204004010000	154	271	534	2.0	1.33	12.2
	520	107	F1I2204005210000	200	353	695	2.6	1.33	15.3
	600	107	F1I2204006010000	231	407	802	3.0	1.33	17.5
	720	107	F1I2204007210000	277	488	962	3.6	1.33	2.7
	800	107	F1I2204008010000	308	542	1069	4.0	1.33	22.8
	920	107	F1I2204009210000	354	624	1229	4.6	1.33	26.6
	1000	107	F1I2204010010000	385	678	1336	5.0	1.33	28.2
	1120	107	F1I2204011210000	431	759	1496	5.6	1.33	31.4
	1200	107	F1I2204012010000	462	813	1603	6.0	1.33	33.5
	1320	107	F1I2204013210000	508	895	1764	6.6	1.33	36.7
	1400	107	F1I2204014010000	539	949	1870	7.0	1.33	38.9



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	107	F112204016010000	615	1085	2138	8.0	1.33	44.2
	1800	107	F112204018010000	692	1220	2405	9.0	1.33	49.7
	2000	107	F112204020010000	769	1356	2672	10.0	1.33	55.0
	2200	107	F112204022010000	846	1491	2939	11.0	1.33	6.3
	2400	107	F112204024010000	923	1627	3206	12.0	1.33	65.6
	2600	107	F112204026010000	1000	1763	3474	13.0	1.33	7.9
	2800	107	F112204028010000	1077	1898	3741	14.0	1.33	76.2
	3000	107	F112204030010000	1154	2034	4008	15.0	1.33	81.5
Tip 33									
	400	168	F113304004010000	221	392	778	3.0	1.34	17.1
	520	168	F113304005210000	288	510	1012	4.0	1.34	21.7
	600	168	F113304006010000	332	588	1168	4.6	1.34	24.8
	720	168	F113304007210000	398	706	1401	5.5	1.34	29.3
	800	168	F113304008010000	442	784	1557	6.1	1.34	32.4
	920	168	F113304009210000	509	902	1790	7.0	1.34	37.8
	1000	168	F113304010010000	553	980	1946	7.6	1.34	4.1
	1120	168	F113304011210000	619	1098	2180	8.5	1.34	44.7
	1200	168	F113304012010000	663	1176	2335	9.1	1.34	47.8
	1320	168	F113304013210000	730	1294	2569	10.0	1.34	52.3
	1400	168	F113304014010000	774	1372	2724	10.6	1.34	55.5
	1600	168	F113304016010000	885	1569	3114	12.2	1.34	63.1
	1800	168	F113304018010000	995	1765	3503	13.7	1.34	8.0
	2000	168	F113304020010000	1106	1961	3892	15.2	1.34	78.6
	2200	168	F113304022010000	1216	2157	4281	16.7	1.34	86.2
	2400	168	F113304024010000	1327	2353	4670	18.2	1.34	93.9
	2600	168	F113304026010000	1438	2549	5060	19.8	1.34	103.3



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2800	168	F113304028010000	1548	2745	5449	21.3	1.34	111.0
	3000	168	F113304030010000	1659	2941	5838	22.8	1.34	116.7



500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	59	F11105004010000	92	160	314	1.3	1.31	8.7
	520	59	F11105005210000	119	208	408	1.7	1.31	1.8
	600	59	F11105006010000	137	241	470	2.0	1.31	12.3
	720	59	F11105007210000	165	289	564	2.4	1.31	14.4
	800	59	F11105008010000	183	321	627	2.6	1.31	15.9
	920	59	F11105009210000	211	369	721	3.0	1.31	18.1
	1000	59	F11105010010000	229	401	784	3.3	1.31	19.4
	1120	59	F11105011210000	256	449	878	3.7	1.31	21.6
	1200	59	F11105012010000	275	481	941	4.0	1.31	23.3
	1320	59	F11105013210000	302	529	1035	4.4	1.31	25.3
	1400	59	F11105014010000	321	561	1098	4.6	1.31	26.7
	1600	59	F11105016010000	366	641	1254	5.3	1.31	3.3
	1800	59	F11105018010000	412	722	1411	5.9	1.31	33.9
	2000	59	F11105020010000	458	802	1568	6.6	1.31	37.5
	2200	59	F11105022010000	504	882	1725	7.3	1.31	41.5
	2400	59	F11105024010000	550	962	1882	7.9	1.31	44.8
	2600	59	F11105026010000	595	1042	2038	8.6	1.31	48.4
	2800	59	F11105028010000	641	1123	2195	9.2	1.31	52.0
	3000	59	F11105030010000	687	1203	2352	9.9	1.31	55.6
Tip 21									
	400	82	F12105004010000	139	242	469	2.4	1.30	12.2
	520	82	F12105005210000	180	314	610	3.2	1.30	15.4
	600	82	F12105006010000	208	362	704	3.7	1.30	17.5
	720	82	F12105007210000	250	435	845	4.4	1.30	2.6
	800	82	F12105008010000	278	483	938	4.9	1.30	22.7



500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	920	82	F1I2105009210000	319	556	1079	5.6	1.30	25.9
	1000	82	F1I2105010010000	347	604	1173	6.1	1.30	28.0
	1120	82	F1I2105011210000	389	676	1314	6.8	1.30	31.1
	1200	82	F1I2105012010000	416	725	1408	7.3	1.30	33.2
	1320	82	F1I2105013210000	458	797	1548	8.1	1.30	36.4
	1400	82	F1I2105014010000	486	846	1642	8.5	1.30	38.5
	1600	82	F1I2105016010000	555	966	1877	9.8	1.30	43.8
	1800	82	F1I2105018010000	624	1087	2111	11.0	1.30	49.1
	2000	82	F1I2105020010000	694	1208	2346	12.2	1.30	54.4
	2200	82	F1I2105022010000	763	1329	2581	13.4	1.30	59.6
	2400	82	F1I2105024010000	833	1450	2815	14.6	1.30	64.9
	2600	82	F1I2105026010000	902	1570	3050	15.9	1.30	72.0
	2800	82	F1I2105028010000	971	1691	3284	17.1	1.30	75.3
	3000	82	F1I2105030010000	1041	1812	3519	18.3	1.30	8.6
Tip 22									
	400	107	F1I2205004010000	176	309	608	2.4	1.32	14.0
	520	107	F1I2205005210000	229	402	790	3.2	1.32	17.6
	600	107	F1I2205006010000	264	464	912	3.7	1.32	2.1
	720	107	F1I2205007210000	317	557	1094	4.4	1.32	23.8
	800	107	F1I2205008010000	352	619	1216	4.9	1.32	26.3
	920	107	F1I2205009210000	405	712	1398	5.6	1.32	3.2
	1000	107	F1I2205010010000	440	774	1520	6.1	1.32	32.5
	1120	107	F1I2205011210000	493	867	1702	6.8	1.32	36.2
	1200	107	F1I2205012010000	528	928	1824	7.3	1.32	38.6
	1320	107	F1I2205013210000	581	1021	2006	8.1	1.32	42.3
	1400	107	F1I2205014010000	616	1083	2128	8.5	1.32	44.9



500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	107	F112205016010000	704	1238	2432	9.8	1.32	51.0
	1800	107	F112205018010000	792	1393	2736	11.0	1.32	57.3
	2000	107	F112205020010000	880	1547	3040	12.2	1.32	63.5
	2200	107	F112205022010000	968	1702	3344	13.4	1.32	69.6
	2400	107	F112205024010000	1056	1857	3648	14.6	1.32	75.7
	2600	107	F112205026010000	1144	2012	3952	15.9	1.32	81.9
	2800	107	F112205028010000	1232	2166	4256	17.1	1.32	88.2
	3000	107	F112205030010000	1320	2321	4560	18.3	1.32	94.2
Tip 33									
	400	168	F113305004010000	247	435	857	3.8	1.33	19.6
	520	168	F113305005210000	321	565	1114	4.9	1.33	24.9
	600	168	F113305006010000	370	652	1285	5.6	1.33	28.4
	720	168	F113305007210000	444	783	1542	6.8	1.33	33.7
	800	168	F113305008010000	494	870	1714	7.5	1.33	37.2
	920	168	F113305009210000	568	1000	1971	8.7	1.33	42.6
	1000	168	F113305010010000	617	1087	2142	9.4	1.33	46.1
	1120	168	F113305011210000	691	1218	2399	10.5	1.33	51.4
	1200	168	F113305012010000	741	1305	2570	11.3	1.33	54.9
	1320	168	F113305013210000	815	1435	2827	12.4	1.33	6.2
	1400	168	F113305014010000	864	1522	2999	13.2	1.33	63.8
	1600	168	F113305016010000	988	1740	3427	15.0	1.33	72.6
	1800	168	F113305018010000	1111	1957	3856	16.9	1.33	81.6
	2000	168	F113305020010000	1235	2175	4284	18.8	1.33	9.4
	2200	168	F113305022010000	1358	2392	4712	20.7	1.33	101.0
	2400	168	F113305024010000	1482	2610	5141	22.6	1.33	18.0
	2600	168	F113305026010000	1605	2827	5569	24.4	1.33	116.8



500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2800	168	F113305028010000	1729	3045	5998	26.3	1.33	125.6
	3000	168	F113305030010000	1852	3262	6426	28.2	1.33	134.4



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	59	F11106004010000	100	174	338	1.5	1.30	10.6
	520	59	F11106005210000	129	226	439	1.9	1.30	12.2
	600	59	F11106006010000	149	260	506	2.2	1.30	13.8
	720	59	F11106007210000	179	312	608	2.7	1.30	16.3
	800	59	F11106008010000	199	347	675	3.0	1.30	17.9
	920	59	F11106009210000	229	399	776	3.4	1.30	2.3
	1000	59	F11106010010000	249	434	844	3.7	1.30	22.0
	1120	59	F11106011210000	279	486	945	4.1	1.30	24.4
	1200	59	F11106012010000	299	521	1013	4.4	1.30	26.4
	1320	59	F11106013210000	328	573	1114	4.9	1.30	28.6
	1400	59	F11106014010000	348	607	1182	5.2	1.30	3.2
	1600	59	F11106016010000	398	694	1350	5.9	1.30	34.3
	1800	59	F11106018010000	448	781	1519	6.7	1.30	38.3
	2000	59	F11106020010000	498	868	1688	7.4	1.30	42.4
	2200	59	F11106022010000	547	954	1857	8.1	1.30	46.5
	2400	59	F11106024010000	597	1041	2026	8.9	1.30	5.7
	2600	59	F11106026010000	647	1128	2194	9.6	1.30	54.8
	2800	59	F11106028010000	697	1215	2363	10.4	1.30	58.9
	3000	59	F11106030010000	746	1301	2532	11.1	1.30	63.0
Tip 21									
	400	82	F12106004010000	154	268	520	2.8	1.30	13.9
	520	82	F12106005210000	200	348	677	3.7	1.30	17.6
	600	82	F12106006010000	230	401	781	4.3	1.30	20.0
	720	82	F12106007210000	276	482	937	5.1	1.30	23.6
	800	82	F12106008010000	307	535	1041	5.7	1.30	26.1



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	920	82	F1I2106009210000	353	615	1197	6.5	1.30	29.7
	1000	82	F1I2106010010000	384	669	1301	7.1	1.30	32.1
	1120	82	F1I2106011210000	430	749	1457	8.0	1.30	35.7
	1200	82	F1I2106012010000	461	803	1561	8.5	1.30	38.1
	1320	82	F1I2106013210000	507	883	1717	9.4	1.30	41.8
	1400	82	F1I2106014010000	537	937	1821	9.9	1.30	44.2
	1600	82	F1I2106016010000	614	1070	2082	11.4	1.30	5.3
	1800	82	F1I2106018010000	691	1204	2342	12.8	1.30	56.5
	2000	82	F1I2106020010000	768	1338	2602	14.2	1.30	62.5
	2200	82	F1I2106022010000	844	1472	2862	15.6	1.30	68.5
	2400	82	F1I2106024010000	921	1605	3122	17.0	1.30	74.6
	2600	82	F1I2106026010000	998	1739	3383	18.5	1.30	8.6
	2800	82	F1I2106028010000	1075	1873	3643	19.9	1.30	86.7
	3000	82	F1I2106030010000	1151	2007	3903	21.3	1.30	92.7
Tip 22									
	400	107	F1I2206004010000	191	337	668	2.8	1.34	15.7
	520	107	F1I2206005210000	248	438	868	3.7	1.34	19.9
	600	107	F1I2206006010000	286	506	1001	4.3	1.34	22.7
	720	107	F1I2206007210000	343	607	1202	5.1	1.34	26.8
	800	107	F1I2206008010000	381	674	1335	5.7	1.34	29.6
	920	107	F1I2206009210000	438	776	1535	6.5	1.34	33.9
	1000	107	F1I2206010010000	476	843	1669	7.1	1.34	36.6
	1120	107	F1I2206011210000	534	944	1869	8.0	1.34	4.8
	1200	107	F1I2206012010000	572	1012	2003	8.5	1.34	43.6
	1320	107	F1I2206013210000	629	1113	2203	9.4	1.34	47.8
	1400	107	F1I2206014010000	667	1180	2337	9.9	1.34	5.6



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	107	F112206016010000	762	1349	2670	11.4	1.34	57.6
	1800	107	F112206018010000	858	1517	3004	12.8	1.34	64.7
	2000	107	F112206020010000	953	1686	3338	14.2	1.34	71.6
	2200	107	F112206022010000	1048	1855	3672	15.6	1.34	78.6
	2400	107	F112206024010000	1144	2023	4006	17.0	1.34	85.5
	2600	107	F112206026010000	1239	2192	4339	18.5	1.34	92.4
	2800	107	F112206028010000	1334	2360	4673	19.9	1.34	101.7
	3000	107	F112206030010000	1429	2529	5007	21.3	1.34	108.8
Tip 33									
	400	168	F113306004010000	277	489	967	4.3	1.33	22.6
	520	168	F113306005210000	360	636	1257	5.6	1.33	28.0
	600	168	F113306006010000	416	734	1451	6.5	1.33	32.0
	720	168	F113306007210000	499	881	1741	7.8	1.33	37.9
	800	168	F113306008010000	554	979	1934	8.6	1.33	41.9
	920	168	F113306009210000	637	1126	2225	9.9	1.33	47.9
	1000	168	F113306010010000	693	1224	2418	10.8	1.33	51.9
	1120	168	F113306011210000	776	1370	2708	12.1	1.33	57.8
	1200	168	F113306012010000	831	1468	2902	13.0	1.33	61.8
	1320	168	F113306013210000	914	1615	3192	14.3	1.33	67.7
	1400	168	F113306014010000	970	1713	3385	15.1	1.33	71.8
	1600	168	F113306016010000	1108	1958	3869	17.3	1.33	81.8
	1800	168	F113306018010000	1247	2202	4352	19.4	1.33	91.9
	2000	168	F113306020010000	1385	2447	4836	21.6	1.33	103.6
	2200	168	F113306022010000	1524	2692	5320	23.8	1.33	111.7
	2400	168	F113306024010000	1663	2937	5803	25.9	1.33	121.6
	2600	168	F113306026010000	1801	3181	6287	28.1	1.33	131.5



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2800	168	F113306028010000	1940	3426	6770	30.2	1.33	141.4
	3000	168	F113306030010000	2078	3671	7254	32.4	1.33	151.3



900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11									
	400	59	F11109004010000	138	243	480	2.0	1.33	13.9
	520	59	F11109005210000	180	316	623	2.6	1.33	17.6
	600	59	F11109006010000	207	365	719	3.1	1.33	20.0
	720	59	F11109007210000	249	438	863	3.7	1.33	23.6
	800	59	F11109008010000	276	487	959	4.1	1.33	26.8
	920	59	F11109009210000	318	560	1103	4.7	1.33	29.7
	1000	59	F11109010010000	345	609	1199	5.1	1.33	32.2
	1120	59	F11109011210000	387	682	1343	5.7	1.33	35.8
	1200	59	F11109012010000	414	730	1439	6.1	1.33	38.3
	1320	59	F11109013210000	456	803	1583	6.7	1.33	42.1
	1400	59	F11109014010000	484	852	1679	7.1	1.33	44.5
	1600	59	F11109016010000	553	974	1918	8.2	1.33	5.5
	1800	59	F11109018010000	622	1095	2158	9.2	1.33	56.6
	2000	59	F11109020010000	691	1217	2398	10.2	1.33	62.7
	2200	59	F11109022010000	760	1339	2638	11.2	1.33	68.8
	2400	59	F11109024010000	829	1461	2878	12.2	1.33	75.9
	2600	59	F11109026010000	898	1582	3117	13.3	1.33	81.2
	2800	59	F11109028010000	967	1704	3357	14.3	1.33	87.3
	3000	59	F11109030010000	1036	1826	3597	15.3	1.33	93.4
Tip 21									
	400	82	F112109004010000	204	359	708	4.1	1.33	2.2
	520	82	F112109005210000	265	467	920	5.3	1.33	25.7
	600	82	F112109006010000	306	539	1061	6.1	1.33	29.3
	720	82	F112109007210000	367	647	1274	7.3	1.33	34.8
	800	82	F112109008010000	408	719	1415	8.2	1.33	38.4



900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	920	82	F1I2109009210000	469	827	1627	9.4	1.33	43.9
	1000	82	F1I2109010010000	510	898	1769	10.2	1.33	47.5
	1120	82	F1I2109011210000	571	1006	1981	11.4	1.33	53.0
	1200	82	F1I2109012010000	612	1078	2123	12.2	1.33	56.6
	1320	82	F1I2109013210000	673	1186	2335	13.5	1.33	62.6
	1400	82	F1I2109014010000	714	1258	2477	14.3	1.33	65.8
	1600	82	F1I2109016010000	816	1438	2830	16.3	1.33	74.8
	1800	82	F1I2109018010000	918	1617	3184	18.4	1.33	84.9
	2000	82	F1I2109020010000	1020	1797	3538	20.4	1.33	93.2
	2200	82	F1I2109022010000	1122	1977	3892	22.4	1.33	104.7
	2400	82	F1I2109024010000	1225	2156	4246	24.5	1.33	111.3
	2600	82	F1I2109026010000	1327	2336	4599	26.5	1.33	12.4
	2800	82	F1I2109028010000	1429	2516	4953	28.6	1.33	129.5
	3000	82	F1I2109030010000	1531	2695	5307	30.6	1.33	138.6
Tip 22									
	400	107	F1I2209004010000	254	451	899	4.1	1.35	22.9
	520	107	F1I2209005210000	330	587	1169	5.3	1.35	29.1
	600	107	F1I2209006010000	381	677	1349	6.1	1.35	33.3
	720	107	F1I2209007210000	457	813	1619	7.3	1.35	39.6
	800	107	F1I2209008010000	508	903	1798	8.2	1.35	43.8
	920	107	F1I2209009210000	584	1038	2068	9.4	1.35	5.2
	1000	107	F1I2209010010000	635	1129	2248	10.2	1.35	54.4
	1120	107	F1I2209011210000	711	1264	2518	11.4	1.35	6.6
	1200	107	F1I2209012010000	762	1354	2698	12.2	1.35	64.8
	1320	107	F1I2209013210000	838	1490	2967	13.5	1.35	71.1
	1400	107	F1I2209014010000	889	1580	3147	14.3	1.35	75.4



900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	107	F112209016010000	1016	1806	3597	16.3	1.35	85.9
	1800	107	F112209018010000	1143	2032	4046	18.4	1.35	96.5
	2000	107	F112209020010000	1270	2257	4496	20.4	1.35	170
	2200	107	F112209022010000	1397	2483	4946	22.4	1.35	1175
	2400	107	F112209024010000	1524	2709	5395	24.5	1.35	1279
	2600	107	F112209026010000	1651	2935	5845	26.5	1.35	138.4
	2800	107	F112209028010000	1778	3160	6294	28.6	1.35	148.9
	3000	107	F112209030010000	1905	3386	6744	30.6	1.35	159.4
Tip 33									
	400	168	F113309004010000	361	639	1264	6.2	1.34	32.2
	520	168	F113309005210000	469	830	1643	8.1	1.34	41.1
	600	168	F113309006010000	542	958	1895	9.4	1.34	47.1
	720	168	F113309007210000	650	1149	2274	11.2	1.34	56.8
	800	168	F113309008010000	722	1277	2527	12.5	1.34	62.6
	920	168	F113309009210000	830	1469	2906	14.3	1.34	71.2
	1000	168	F113309010010000	903	1596	3159	15.6	1.34	77.1
	1120	168	F113309011210000	1011	1788	3538	17.5	1.34	86.1
	1200	168	F113309012010000	1083	1916	3791	18.7	1.34	92.8
	1320	168	F113309013210000	1192	2107	4170	20.6	1.34	102.7
	1400	168	F113309014010000	1264	2235	4423	21.8	1.34	108.9
	1600	168	F113309016010000	1444	2554	5054	25.0	1.34	122.1
	1800	168	F113309018010000	1625	2873	5686	28.1	1.34	137.3
	2000	168	F113309020010000	1805	3193	6318	31.2	1.34	152.2
	2200	168	F113309022010000	1986	3512	6950	34.3	1.34	167.2
	2400	168	F113309024010000	2166	3831	7582	37.4	1.34	182.1
	2600	168	F113309026010000	2347	4151	8213	40.6	1.34	197.4



900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2800	168	F113309028010000	2528	4470	8845	43.7	134	212.0
	3000	168	F113309030010000	2708	4789	9477	46.8	134	226.9