



## Technische fiche

2026-04-26

# Hygienic HP

Een klassieke, stalen paneelradiator zonder convectielamellen



- ✓ Hoge hygiënecriteria
- ✓ Stevige Constructie
- ✓ Hoge drukbestendigheid
- ✓ Stabiele Bevestiging
- ✓ Veelzijdige Kleuropties

De **Hygienic HP** kan worden gebruikt met een werkdruk van 10 bar, waardoor u deze radiator overal kunt plannen en installeren waar een hogere systeemdruk vereist is. Bijvoorbeeld in grotere systemen, hogere gebouwen of in gebouwen die zijn aangesloten op stadsverwarming. De nieuwe MCW 7 beugels met gewijzigde anti-lift voorziening zorgen voor een stabielere montage en plaatsing van de radiator aan de muren en beschermen tegen zijdelings schuiven. De Hygienic HP is verkrijgbaar in de standaard kleur RAL 9016 (wit).



### **Toepassingsgebied**

Hygienic HP is ideaal voor gebruik in omgevingen die hoge hygiënecriteria vereisen, zoals ziekenhuizen en verzorgingstehuizen. Het werkt met een maximale druk van 10 bar en een maximale temperatuur van 110°C. Het ontbreken van boven- of zijafdekkingen maakt het bijzonder geschikt voor deze omgevingen.

### **Selectiecriteria**

Gebruik onze ontwerpdienst voor een nauwkeurige selectie, of gebruik onze brochure voor een snelle selectie.

### **Gebruik**

Installeer de Hygienic HP-radiator met de meegeleverde MCW 7-beugels om stabiele wandmontage te garanderen. Zorg voor voldoende luchtstroom boven en onder de radiator. De radiator wordt geleverd met pluggen, beugels en een

ontluchtingsventiel. Voor doorlopend onderhoud, houd de radiator vrij van obstakels en stof regelmatig af voor optimale prestaties en hygiëne. Controleer regelmatig op lekken of prestatieproblemen en los deze snel op om continue werking te garanderen.

### **Bestektekst**

De Hygienic HP radiator is gemaakt van hoogwaardig, koudgewalst staal volgens EN10130 normen, zonder boven- of zijplaten, waardoor het ideaal is voor omgevingen waar hoge hygiëne vereist is, zoals ziekenhuizen en verzorgingstehuizen. Het ondersteunt een werkdruk van 10 bar en een maximale temperatuur van 110°C. De radiator maakt gebruik van MCW 7 beugels voor stabiele wandmontage, waardoor zijdelingse beweging wordt voorkomen. De standaardkleur is RAL 9016 wit, met 70 extra kleurmogelijkheden beschikbaar op aanvraag. Accessoires zijn onder andere beugels, doppen en een ontluchtingsventiel, met installatie die voldoende luchtstroom boven en onder de radiator vereist.



# Specificaties

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	WAARDEN
ETIM klasse		EC011022
Materiaal		--
Type		10, 20, 30
Oppervlaktestructuur		--
Max. werkdruk	bar	10
Aantal standaard aansluitingen		--
Thermisch vermogen volgens EN 442		Ja
Max. Bedrijfstemperatuur	°C	--
Standaard kleur		Ja
Kleur		--
RAL-nummer		--
Zijrooster		Ja
Bovenrooster		Ja
Glansgraad		--
Draadmaat		--
Schroefdraadverbinding		--
Met eenpuntsaansluiting		Ja
Met ontluuchtingsaansluiting		Ja
Met ontluchter		Ja
Met aftapmogelijkheid		Ja



# Bronnen



ProductImage - Hygienic-HP-2000x2000\_.png



# 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY103000400	40	139	1.7	1.34	3.0
	500	47	PHY103000500	49	174	1.7	1.34	3.6
	600	47	PHY103000600	59	209	1.7	1.34	4.1
	700	47	PHY103000700	69	244	1.7	1.34	4.6
	800	47	PHY103000800	79	278	1.7	1.34	5.2
	900	47	PHY103000900	89	313	1.7	1.34	5.7
	1000	47	PHY103001000	99	348	1.7	1.34	6.2
	1100	47	PHY103001100	109	383	1.7	1.34	6.7
	1200	47	PHY103001200	119	418	1.7	1.34	7.3
	1300	47	PHY103001300	129	452	1.7	1.34	7.8
	1400	47	PHY103001400	138	487	1.7	1.34	8.3
	1500	47	PHY103001500	148	522	1.7	1.34	9.3
	1600	47	PHY103001600	158	557	1.7	1.34	9.4
	1800	47	PHY103001800	178	626	1.7	1.34	10.5
	2000	47	PHY103002000	198	696	1.7	1.34	11.5
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY203000400	76	252	3.4	1.28	5.0
	500	102	PHY203000500	95	315	3.4	1.28	6.1
	600	102	PHY203000600	114	378	3.4	1.28	7.2
	700	102	PHY203000700	133	441	3.4	1.28	8.2
	800	102	PHY203000800	152	504	3.4	1.28	9.3
	900	102	PHY203000900	171	567	3.4	1.28	10.4
	1000	102	PHY203001000	189	630	3.4	1.28	11.5



## 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1100	102	PHY203001100	208	693	3.4	1.28	12.5
	1200	102	PHY203001200	227	756	3.4	1.28	13.6
	1300	102	PHY203001300	246	819	3.4	1.28	14.6
	1400	102	PHY203001400	265	882	3.4	1.28	15.7
	1500	102	PHY203001500	284	945	3.4	1.28	17.3
	1600	102	PHY203001600	303	1008	3.4	1.28	17.9
	1800	102	PHY203001800	341	1134	3.4	1.28	20.0
	2000	102	PHY203002000	379	1260	3.4	1.28	22.1
	2200	102	PHY203002200	417	1386	3.4	1.28	25.3
	2400	102	PHY203002400	455	1512	3.4	1.28	27.6
	2600	102	PHY203002600	493	1638	3.4	1.28	28.5
	2800	102	PHY203002800	531	1764	3.4	1.28	32.2
	3000	102	PHY203003000	568	1890	3.4	1.28	32.8
<b>Type 30</b>								
	400	152	PHY303000400	104	350	5.1	1.30	6.7
	500	152	PHY303000500	130	437	5.1	1.30	8.2
	600	152	PHY303000600	156	524	5.1	1.30	9.8
	700	152	PHY303000700	182	612	5.1	1.30	11.4
	800	152	PHY303000800	208	699	9.8	1.30	13.0
	900	152	PHY303000900	233	787	5.1	1.30	14.6
	1000	152	PHY303001000	259	874	5.1	1.30	16.2
	1100	152	PHY303001100	285	961	5.1	1.30	17.8
	1200	152	PHY303001200	311	1049	5.1	1.30	19.4
	1300	152	PHY303001300	337	1136	5.1	1.30	21.0
	1400	152	PHY303001400	363	1224	5.1	1.30	22.6



# 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1500	152	PHY303001500	389	1311	5.1	1.30	24.3
	1600	152	PHY303001600	415	1398	5.1	1.30	25.8
	1800	152	PHY303001800	467	1573	5.1	1.30	29.0
	2000	152	PHY303002000	519	1748	5.1	1.30	32.2
	2200	152	PHY303002200	571	1923	5.1	1.30	35.6
	2400	152	PHY303002400	623	2098	5.1	1.30	38.9
	2600	152	PHY303002600	674	2272	5.1	1.30	41.8
	2800	152	PHY303002800	726	2447	5.1	1.30	45.4
	3000	152	PHY303003000	778	2622	5.1	1.30	48.2



## 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY104000400	52	180	2.2	1.33	3.6
	500	47	PHY104000500	65	225	2.2	1.33	4.3
	600	47	PHY104000600	78	269	2.2	1.33	5.0
	700	47	PHY104000700	91	314	2.2	1.33	5.7
	800	47	PHY104000800	104	359	2.2	1.33	6.4
	900	47	PHY104000900	117	404	2.2	1.33	7.1
	1000	47	PHY104001000	130	449	2.2	1.33	7.8
	1100	47	PHY104001100	143	494	2.2	1.33	8.5
	1200	47	PHY104001200	156	539	2.2	1.33	9.2
	1300	47	PHY104001300	168	584	2.2	1.33	9.9
	1400	47	PHY104001400	181	629	2.2	1.33	10.6
	1500	47	PHY104001500	194	674	2.2	1.33	11.7
	1600	47	PHY104001600	207	718	2.2	1.33	12.0
	1800	47	PHY104001800	233	808	2.2	1.33	13.3
	2000	47	PHY104002000	259	898	2.2	1.33	14.7
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY204000400	95	315	4.5	1.28	6.2
	500	102	PHY204000500	118	394	4.5	1.28	7.6
	600	102	PHY204000600	142	472	4.5	1.28	9.0
	700	102	PHY204000700	165	551	4.5	1.28	10.4
	800	102	PHY204000800	189	630	4.5	1.28	11.8
	900	102	PHY204000900	213	708	4.5	1.28	13.3
	1000	102	PHY204001000	236	787	4.5	1.28	14.6
	1100	102	PHY204001100	260	866	4.5	1.28	16.1



## 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	102	PHY204001200	284	944	4.5	1.28	17.5
	1300	102	PHY204001300	307	1023	4.5	1.28	18.8
	1400	102	PHY204001400	331	1102	5.5	1.28	20.3
	1500	102	PHY204001500	354	1181	4.5	1.28	21.9
	1600	102	PHY204001600	378	1259	4.5	1.28	23.1
	1800	102	PHY204001800	425	1417	4.5	1.28	25.9
	2000	102	PHY204002000	473	1574	4.5	1.28	28.7
	2200	102	PHY204002200	520	1731	4.5	1.28	32.1
	2400	102	PHY204002400	567	1889	4.5	1.28	35.0
	2600	102	PHY204002600	614	2046	4.5	1.28	37.1
	2800	102	PHY204002800	662	2204	4.5	1.28	40.9
	3000	102	PHY204003000	709	2361	4.5	1.28	42.7
<b>Type 30</b>	400	152	PHY304000400	130	439	6.7	1.30	8.5
	500	152	PHY304000500	162	549	6.7	1.30	10.6
	600	152	PHY304000600	195	659	6.7	1.30	12.7
	700	152	PHY304000700	227	769	6.7	1.30	14.8
	800	152	PHY304000800	260	878	6.7	1.30	16.9
	900	152	PHY304000900	292	988	6.7	1.30	19.0
	1000	152	PHY304001000	324	1098	6.7	1.30	21.1
	1100	152	PHY304001100	357	1208	6.7	1.30	23.2
	1200	152	PHY304001200	389	1318	6.7	1.30	25.3
	1300	152	PHY304001300	422	1427	6.7	1.30	27.4
	1400	152	PHY304001400	454	1537	6.7	1.30	29.5
	1500	152	PHY304001500	487	1647	6.7	1.30	31.6



# 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1600	152	PHY304001600	519	1757	6.7	1.30	33.7
	1800	152	PHY304001800	584	1976	6.7	1.30	37.9
	2000	152	PHY304002000	649	2196	6.7	1.30	42.1
	2200	152	PHY304002200	714	2416	6.7	1.30	46.4
	2400	152	PHY304002400	779	2635	6.7	1.30	50.6
	2600	152	PHY304002600	844	2855	6.7	1.30	54.7
	2800	152	PHY304002800	908	3074	6.7	1.30	59.1
	3000	152	PHY304003000	973	3294	6.7	1.30	63.1



## 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY105000400	64	218	2.7	1.31	4.1
	500	47	PHY105000500	80	273	2.7	1.31	5.0
	600	47	PHY105000600	96	328	2.7	1.31	5.9
	700	47	PHY105000700	112	382	2.7	1.31	6.8
	800	47	PHY105000800	128	437	2.7	1.31	7.7
	900	47	PHY105000900	144	491	2.7	1.31	8.6
	1000	47	PHY105001000	160	546	2.7	1.31	9.5
	1100	47	PHY105001100	176	601	2.7	1.31	10.4
	1200	47	PHY105001200	192	655	2.7	1.31	11.3
	1300	47	PHY105001300	208	710	2.7	1.31	12.2
	1400	47	PHY105001400	224	764	2.7	1.31	13.1
	1500	47	PHY105001500	240	819	2.7	1.31	14.3
	1600	47	PHY105001600	256	874	2.7	1.31	14.9
	1800	47	PHY105001800	288	983	2.7	1.31	16.7
	2000	47	PHY105002000	320	1092	2.7	1.31	18.5
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY205000400	112	375	5.5	1.29	7.5
	500	102	PHY205000500	141	469	5.5	1.29	9.3
	600	102	PHY205000600	169	563	5.5	1.29	11.0
	700	102	PHY205000700	197	657	5.5	1.29	12.7
	800	102	PHY205000800	225	750	5.5	1.29	14.5
	900	102	PHY205000900	253	844	5.5	1.29	16.3
	1000	102	PHY205001000	281	938	5.5	1.29	18.0
	1100	102	PHY205001100	309	1032	5.5	1.29	19.7



## 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	102	PHY205001200	337	1126	5.5	1.29	21.5
	1300	102	PHY205001300	365	1219	5.5	1.29	23.2
	1400	102	PHY205001400	393	1313	5.5	1.29	25.0
	1500	102	PHY205001500	422	1407	5.5	1.29	27.0
	1600	102	PHY205001600	450	1501	5.5	1.29	28.4
	1800	102	PHY205001800	506	1688	5.5	1.29	31.9
	2000	102	PHY205002000	562	1876	5.5	1.29	35.4
	2200	102	PHY205002200	618	2064	5.5	1.29	39.6
	2400	102	PHY205002400	674	2251	5.5	1.29	43.2
	2600	102	PHY205002600	731	2439	5.5	1.29	45.9
	2800	102	PHY205002800	787	2626	5.5	1.29	50.4
	3000	102	PHY205003000	843	2814	5.5	1.29	52.8
<b>Type 30</b>	400	152	PHY305000400	154	524	8.2	1.31	10.0
	500	152	PHY305000500	193	655	8.2	1.31	12.6
	600	152	PHY305000600	231	785	8.2	1.31	15.3
	700	152	PHY305000700	270	916	8.2	1.31	17.9
	800	152	PHY305000800	308	1047	8.2	1.31	20.5
	900	152	PHY305000900	347	1178	8.2	1.31	23.1
	1000	152	PHY305001000	385	1309	8.2	1.31	25.7
	1100	152	PHY305001100	424	1440	8.2	1.31	28.3
	1200	152	PHY305001200	462	1571	8.2	1.31	30.9
	1300	152	PHY305001300	501	1702	8.2	1.31	33.5
	1400	152	PHY305001400	539	1833	8.2	1.31	36.1
	1500	152	PHY305001500	578	1964	8.2	1.31	38.5



# 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1600	152	PHY305001600	616	2094	8.2	1.31	41.4
	1800	152	PHY305001800	693	2356	8.2	1.31	46.6
	2000	152	PHY305002000	770	2618	8.2	1.31	51.8
	2200	152	PHY305002200	847	2880	8.2	1.31	56.5
	2400	152	PHY305002400	924	3142	8.2	1.31	61.7
	2600	152	PHY305002600	1001	3403	8.2	1.31	67.5
	2800	152	PHY305002800	1078	3665	8.2	1.31	72.0
	3000	152	PHY305003000	1155	3927	8.2	1.31	78.0



## 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY106000400	76	256	3.2	1.29	5.2
	500	47	PHY106000500	95	320	3.2	1.29	6.3
	600	47	PHY106000600	114	383	3.2	1.29	7.3
	700	47	PHY106000700	133	447	3.2	1.29	8.4
	800	47	PHY106000800	152	511	3.2	1.29	9.4
	900	47	PHY106000900	171	575	3.2	1.29	10.5
	1000	47	PHY106001000	190	639	3.2	1.29	11.6
	1100	47	PHY106001100	209	703	3.2	1.29	12.6
	1200	47	PHY106001200	228	767	3.2	1.29	13.7
	1300	47	PHY106001300	247	831	3.2	1.29	14.7
	1400	47	PHY106001400	267	895	3.2	1.29	15.8
	1500	47	PHY106001500	286	959	3.2	1.29	17.4
	1600	47	PHY106001600	305	1022	3.2	1.29	17.9
	1800	47	PHY106001800	343	1150	3.2	1.29	20.0
	2000	47	PHY106002000	381	1278	3.2	1.29	22.1
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY206000400	130	434	6.6	1.29	9.4
	500	102	PHY206000500	162	543	6.6	1.29	11.6
	600	102	PHY206000600	195	651	6.6	1.29	13.7
	700	102	PHY206000700	227	760	6.6	1.29	15.8
	800	102	PHY206000800	260	868	6.6	1.29	18.0
	900	102	PHY206000900	292	977	6.6	1.29	20.1
	1000	102	PHY206001000	324	1085	6.6	1.29	22.3
	1100	102	PHY206001100	357	1194	6.6	1.29	24.4



## 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	102	PHY206001200	389	1302	6.6	1.29	26.5
	1300	102	PHY206001300	422	1411	6.6	1.29	28.7
	1400	102	PHY206001400	454	1519	6.6	1.29	30.8
	1500	102	PHY206001500	487	1628	6.6	1.29	33.5
	1600	102	PHY206001600	519	1736	6.6	1.29	35.1
	1800	102	PHY206001800	584	1953	6.6	1.29	39.4
	2000	102	PHY206002000	649	2170	6.6	1.29	43.6
	2200	102	PHY206002200	714	2387	6.6	1.29	49.1
	2400	102	PHY206002400	779	2604	6.6	1.29	53.5
	2600	102	PHY206002600	844	2821	6.6	1.29	56.5
	2800	102	PHY206002800	909	3038	6.6	1.29	62.4
	3000	102	PHY206003000	973	3255	6.6	1.29	65.0
<b>Type 30</b>								
	400	152	PHY306000400	177	604	9.8	1.31	12.3
	500	152	PHY306000500	221	755	9.8	1.31	15.5
	600	152	PHY306000600	265	906	9.8	1.31	18.7
	700	152	PHY306000700	310	1057	9.8	1.31	21.9
	800	152	PHY306000800	354	1208	9.8	1.31	25.1
	900	152	PHY306000900	398	1359	9.8	1.31	28.3
	1000	152	PHY306001000	442	1510	9.8	1.31	31.5
	1100	152	PHY306001100	486	1661	9.8	1.31	34.7
	1200	152	PHY306001200	531	1812	9.8	1.31	37.9
	1300	152	PHY306001300	575	1963	9.8	1.31	41.1
	1400	152	PHY306001400	619	2114	9.8	1.31	44.3
	1500	152	PHY306001500	663	2265	9.8	1.31	47.3



# 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
1600	152	PHY306001600	708	2416	9.8	1.31	50.7	
1800	152	PHY306001800	796	2718	9.8	1.31	57.2	
2000	152	PHY306002000	885	3020	9.8	1.31	63.6	
2200	152	PHY306002200	973	3322	9.8	1.31	69.3	
2400	152	PHY306002400	1061	3624	9.8	1.31	75.6	
2600	152	PHY306002600	1150	3926	9.8	1.31	82.8	
2800	152	PHY306002800	1238	4228	9.8	1.31	88.2	
3000	152	PHY306003000	1327	4530	9.8	1.31	95.6	



## 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY107500400	92	310	4.0	1.30	5.8
	500	47	PHY107500500	115	387	4.0	1.30	7.2
	600	47	PHY107500600	138	464	4.0	1.30	8.6
	700	47	PHY107500700	161	542	4.0	1.30	10.1
	800	47	PHY107500800	184	619	4.0	1.30	11.5
	900	47	PHY107500900	207	697	4.0	1.30	13.0
	1000	47	PHY107501000	230	774	4.0	1.30	14.4
	1100	47	PHY107501100	253	851	4.0	1.30	15.8
	1200	47	PHY107501200	276	929	4.0	1.30	17.3
	1300	47	PHY107501300	299	1006	4.0	1.30	18.7
	1400	47	PHY107501400	322	1084	4.0	1.30	20.2
	1500	47	PHY107501500	345	1161	4.0	1.30	21.6
	1600	47	PHY107501600	368	1238	4.0	1.30	23.0
	1800	47	PHY107501800	414	1393	4.0	1.30	25.9
	2000	47	PHY107502000	460	1548	4.0	1.30	28.8
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY207500400	155	521	8.3	1.30	11.1
	500	102	PHY207500500	193	651	8.3	1.30	13.9
	600	102	PHY207500600	232	781	8.3	1.30	16.7
	700	102	PHY207500700	270	911	8.3	1.30	19.5
	800	102	PHY207500800	309	1042	8.3	1.30	22.2
	900	102	PHY207500900	348	1172	8.3	1.30	25.0
	1000	102	PHY207501000	386	1302	8.3	1.30	27.8
	1100	102	PHY207501100	425	1432	8.3	1.30	30.6



## 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	102	PHY207501200	464	1562	8.3	1.30	33.4
	1300	102	PHY207501300	502	1693	8.3	1.30	36.1
	1400	102	PHY207501400	541	1823	8.3	1.30	38.9
	1500	102	PHY207501500	580	1953	8.3	1.30	41.7
	1600	102	PHY207501600	618	2083	8.3	1.30	44.5
	1800	102	PHY207501800	695	2344	8.3	1.30	50.0
	2000	102	PHY207502000	773	2604	8.3	1.30	55.6
	2200	102	PHY207502200	850	2864	8.3	1.30	61.2
	2400	102	PHY207502400	927	3125	8.3	1.30	66.7
	2600	102	PHY207502600	1004	3385	8.3	1.30	72.3
	2800	102	PHY207502800	1082	3646	8.3	1.30	77.8
	3000	102	PHY207503000	1159	3906	8.3	1.30	83.4
<b>Type 30</b>	400	152	PHY307500400	207	719	12.3	1.33	15.8
	500	152	PHY307500500	259	899	12.3	1.33	19.7
	600	152	PHY307500600	311	1078	12.3	1.33	23.6
	700	152	PHY307500700	363	1258	12.3	1.33	27.6
	800	152	PHY307500800	415	1438	12.3	1.33	31.5
	900	152	PHY307500900	467	1617	12.3	1.33	35.5
	1000	152	PHY307501000	518	1797	12.3	1.33	39.4
	1100	152	PHY307501100	570	1977	12.3	1.33	43.3
	1200	152	PHY307501200	622	2156	12.3	1.33	47.3
	1300	152	PHY307501300	674	2336	12.3	1.33	51.2
	1400	152	PHY307501400	726	2516	12.3	1.33	55.2
	1500	152	PHY307501500	778	2696	12.3	1.33	59.1



# 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1600	152	PHY307501600	830	2875	12.3	1.33	63.0
	1800	152	PHY307501800	933	3235	12.3	1.33	70.9
	2000	152	PHY307502000	1037	3594	12.3	1.33	78.8
	2200	152	PHY307502200	1141	3953	12.3	1.33	86.7
	2400	152	PHY307502400	1244	4313	12.3	1.33	94.6
	2600	152	PHY307502600	1348	4672	12.3	1.33	102.4
	2800	152	PHY307502800	1452	5032	12.3	1.33	110.3
	3000	152	PHY307503000	1555	5391	12.3	1.33	118.2



## 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	47	PHY109000400	107	361	4.5	1.30	7.4
	500	47	PHY109000500	134	452	4.5	1.30	9.0
	600	47	PHY109000600	160	542	4.5	1.30	10.6
	700	47	PHY109000700	187	632	4.5	1.30	12.2
	800	47	PHY109000800	214	722	4.5	1.30	13.7
	900	47	PHY109000900	240	813	4.5	1.30	15.3
	1000	47	PHY109001000	267	903	4.5	1.30	16.9
	1100	47	PHY109001100	294	993	4.5	1.30	18.4
	1200	47	PHY109001200	321	1084	4.5	1.30	20.0
	1300	47	PHY109001300	347	1174	4.5	1.30	21.6
	1400	47	PHY109001400	374	1264	4.5	1.30	23.1
	1500	47	PHY109001500	401	1355	4.5	1.30	25.4
	1600	47	PHY109001600	428	1445	4.5	1.30	26.3
	1800	47	PHY109001800	481	1625	4.5	1.30	29.4
	2000	47	PHY109002000	534	1806	4.5	1.30	32.6
<b>Type 20</b>								
	400	102	PHY209000400	179	606	9.0	1.30	12.7
	500	102	PHY209000500	223	758	9.0	1.30	15.8
	600	102	PHY209000600	268	910	9.0	1.30	19.0
	700	102	PHY209000700	312	1061	9.0	1.30	22.2
	800	102	PHY209000800	357	1213	9.0	1.30	25.3
	900	102	PHY209000900	402	1364	9.0	1.30	28.5
	1000	102	PHY209001000	446	1516	9.0	1.30	31.7
	1100	102	PHY209001100	491	1668	9.0	1.30	34.9



## 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	102	PHY209001200	536	1819	9.0	1.30	38.0
	1300	102	PHY209001300	580	1971	9.0	1.30	41.2
	1400	102	PHY209001400	625	2122	3.4	1.30	44.4
	1500	102	PHY209001500	670	2274	9.0	1.30	47.5
	1600	102	PHY209001600	714	2426	5.5	1.30	50.7
	1800	102	PHY209001800	803	2729	8.3	1.30	57.0
	2000	102	PHY209002000	893	3032	9.0	1.30	63.3
	2200	102	PHY209002200	982	3335	9.0	1.30	69.7
	2400	102	PHY209002400	1071	3638	9.0	1.30	76.1
	2600	102	PHY209002600	1161	3942	9.0	1.30	82.4
	2800	102	PHY209002800	1250	4245	9.0	1.30	88.8
	3000	102	PHY209003000	1339	4548	9.0	1.30	95.0
<b>Type 30</b>	400	152	PHY309000400	235	828	13.3	1.34	16.6
	500	152	PHY309000500	294	1035	13.3	1.34	21.3
	600	152	PHY309000600	353	1241	13.3	1.34	26.0
	700	152	PHY309000700	412	1448	13.3	1.34	30.7
	800	152	PHY309000800	470	1655	13.3	1.34	35.5
	900	152	PHY309000900	529	1862	13.3	1.34	40.2
	1000	152	PHY309001000	588	2069	13.3	1.34	44.9
	1100	152	PHY309001100	647	2276	13.3	1.34	49.6
	1200	152	PHY309001200	706	2483	13.3	1.34	54.4
	1300	152	PHY309001300	765	2690	13.3	1.34	59.0
	1400	152	PHY309001400	823	2897	13.3	1.34	63.8
	1500	152	PHY309001500	882	3104	13.3	1.34	67.3



# 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1600	152	PHY309001600	941	3310	13.3	1.34	73.2
	1800	152	PHY309001800	1059	3724	13.3	1.34	82.7
	2000	152	PHY309002000	1176	4138	13.3	1.34	92.1
	2200	152	PHY309002200	1294	4552	13.3	1.34	98.8
	2400	152	PHY309002400	1411	4966	13.3	1.34	107.8
	2600	152	PHY309002600	1529	5379	13.3	1.34	120.4
	2800	152	PHY309002800	1647	5793	13.3	1.34	125.7
	3000	152	PHY309003000	1764	6207	13.3	1.34	139.3