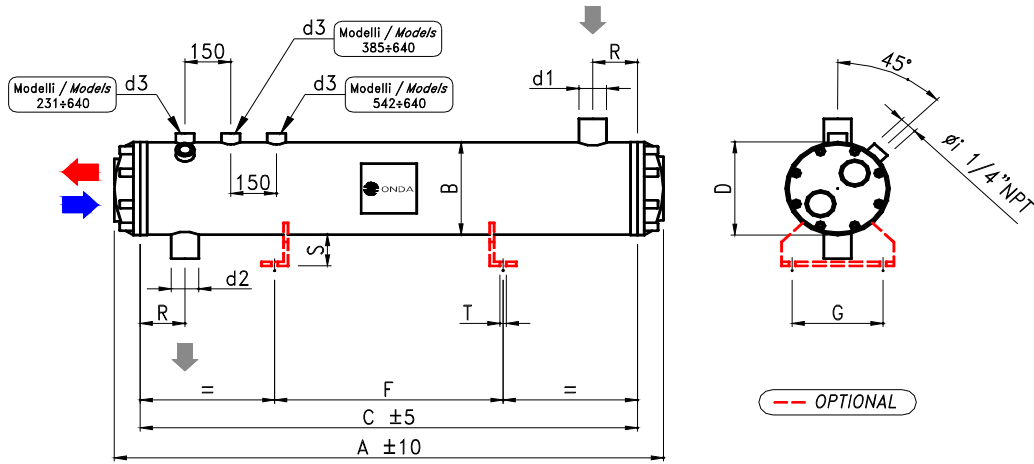


HPC



MODELLO / MODEL	HPC	231	270	308	347	385	423	474	525	588	640	
Acqua di torre / Tower Water												
Potenza Capacity	kW	240,5	280	318	357	397	435	486	541	604	654	
	Tons (RT)	68,4	79,6	90,4	101,5	112,9	123,7	138,2	153,8	171,7	186,0	
Portata / Flow rate	m ³ / h	41,64	48,48	55,06	61,81	68,73	75,31	84,14	93,67	104,57	113,23	
ΔP / Pressure drop	kPa	36	37	37	38	35	35	36	35	35	35	
Passi / Passes	n	2				2			2			
Volume lato refrigerante Refrigerant side volume	[L]	68	64	59	55	90	85	80	151	144	138	
Volume lato acqua Water side volume		22	25	29	32	37	40	45	55	60	64	
Dimensioni Dimensions [mm]	A	1945				1965			2010			
	B	273				324			406			
	C	1800				1800			1800			
	D	275				325			410			
	F	1100				1100			1100			
	G	280				300			400			
	R	150				150			150			
	T	14				16			16			
Peso / Weight	kg	180	190	200	210	270	280	290	360	380	400	
Connessioni gas Gas connections	d1	ODS 42				ODS 54			ODS 70			
	d2	ODS 35				ODS 42			ODS 54			
	d3	1" NPT				2 x 1" NPT			3 x 1" NPT			
Connessioni acqua Water connections	Per posizioni e tipologia vedere tabella a pagina 1 See table on page 1 for position and type											
Dati nominali Nominal data	Refrigerante / Refrigerant								Acqua di torre / Tower Water			
	R 410A (PS = 45 bar)											
	Temp. entrata acqua / Inlet water temperature								+30 °C			
	Temp. uscita acqua / Outlet water temperature								+35 °C			
	Temp. di condensazione / Condensation temp.								+38 °C			
Sottoraffreddamento / Subcooling								+3 °C				
Fattore di sporcamento / Fouling factor								0.0 m²K / W				