

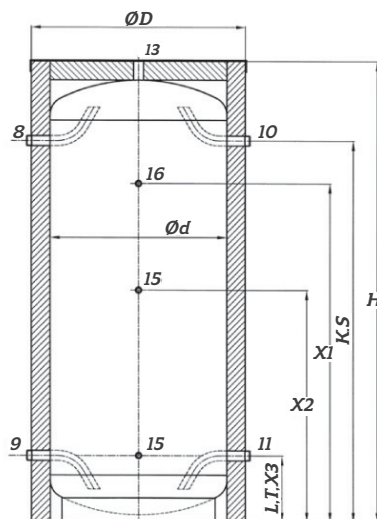
## WPH 300- WPH 2000- PREMIUM

ACUMULADOR PARA AQUECIMENTO CENTRAL

Acumulador de água para aquecimento central de montagem vertical sem montagens interiores, fabricado em chapa de aço com certificado de qualidade. Interior sem tratamento, exterior protegido com pintura anti-corrosão. O aquecimento da água de calefação efectua-se em ligação a um permutador térmico exterior (contracorrente ou permutador térmico de placas através de circuito fechado de água de calefação, instalações solares, etc.) ou directamente através de caldeira de aquecimento.

**Isolamento térmico:** com camada de 80 mm de espuma flexível e forro de película protectora de PVC; fornecimento em separado para colocação no local de montagem. Cores standard das películas: branco (RAL 9010), azul (RAL 5015), cor de laranja (RAL 2004), prateado (RAL 9220), outras cores disponíveis contra suplemento de preço. Modelo com mangas para termómetro e casquilhos submersos dos sensores.

### DESENHO TÉCNICO DE TODOS OS MODELOS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE TODOS OS MODELOS

DEPÓSITO AQC- INÉRCIA WPH		UNI.	MODELO 300	MODELO 400	MODELO 500	MODELO 750	MODELO 825	MODELO 980	MODELO 1000	MODELO 1500	MODELO 2000
REFERÊNCIA		n.º	41310	41450	41520	41750	41825	41980	41950	41500	41200
CAPACIDADE		Litros	300	400	500	750	825	980	1000	1500	2000
TEMPERATURA MÁXIMA ADMÍSSIVEL		°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95
PRESSÃO MÁXIMA ADMÍSSIVEL		bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ISOLAMENTO		mm	80-WS	80-WS	80-WS	80-WS	80-WS	80-WS	80-WS	80-WS	100-WS
DIÂMETRO COM ISOLAMENTO	D	mm	710	760	760	910	950	950	1010	1160	1400
DIÂMETRO DO RECIPIENTE	d	mm	550	600	600	750	790	790	850	1000	1200
ALTURA TOTAL	H	mm	1550	1630	1960	1970	1905	2175	1920	2130	2090
ÍNDICE DE INCLINAÇÃO	W	mm	1570	1650	1980	2000	1950	2200	1980	2180	2200
ALTURA DE LIGAÇÃO DE AQUEC.- IDA	K	mm	1230	1300	1630	1610	1560	1830	1590	1710	1620
ALTURA DE LIG. DE AQUEC.- RETORNO	L	mm	230	245	245	280	280	280	280	340	370
ALTURA DA ENTRADA DO CIR. DE CARR.	S	mm	1230	1300	1630	1610	1560	1830	1590	1710	1620
ALTURA DA SAÍDA DO CIR. DE CARR.	T	mm	230	245	245	280	280	280	280	340	370
ALTURA DE ENTRADA DA Sonda 1	X1	mm	1100	1150	1450	1430	1480	1750	1485	1600	1400
ALTURA DE ENTRADA DA Sonda 2	X2	mm	800	850	950	980	940	1060	940	1000	1010
ALTURA DE ENTRADA DA Sonda 3	X3	mm	230	245	245	280	280	280	280	340	370
CONEXÕES											
ALIMENTAÇÃO DE AQUECIMENTO	8	R	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
RETORNO DO AQUECIMENTO	9	R	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
ENTRADA DO CIRCUITO DE CARGA	10	R	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
SAÍDA DO CIRCUITO DE CARGA	11	R	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2
PURGA	13	Rp	1	1	1	1	1	1	2	2	2
LIGAÇÃO DOS CASQ. DOS SENSORES	15	Rp	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
MANGA DO TERMÓMETRO	16	Rp	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
PESO (VAZIO)		Kg	80	95	106	150	160	170	170	264	325