


2.5 - CARACTERISTIQUES GENERALES

	IDEA	AR 23 LN	AC 23 PLUS LN
Catégorie de l'appareil			II _{2H3P}
Débit minimal dans le circuit de chauffage (Δt 20°C)	l/min		6,65
Pression minimale du circuit de chauffage	bar		0,5
Pression maximale du circuit de chauffage	bar		3
Contenance en eau du circuit primaire	l		3,0
Température max. de fonctionnement en chauffage	°C		78
Température min. de fonctionnement en chauffage	°C		45
Contenance totale du vase d'expansion	l		6
Prégonflage du vase d'expansion	bar		1
Contenance max. circuit chauffage (calc. temp. max)	l		138
Débit min. du circuit sanitaire	l/min.	-	2,0
Pression min. du circuit sanitaire	bar	-	0,5
Pression max. du circuit sanitaire	bar	-	6
Débit spécifique d'E.C.S. ($\Delta t = 30^\circ\text{C}$) "D"	l/min.	-	11,0
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec $\Delta t=45\text{K}$	l/min.	-	6,7
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec $\Delta t=40\text{K}$	l/min.	-	7,5
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec $\Delta t=35\text{K}$	l/min.	-	8,6
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec $\Delta t=30\text{K}$	l/min.	-	10,0
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec $\Delta t=25\text{K}$ (*)	l/min.	-	12,0
Température d'E.C.S. réglable entre	°C	-	35-57
Alimentation électrique Tension/Fréquence	V-Hz		230/50
Fusible sur l'alimentation	A (F)		2
Degré de protection	IP		X4D
Poids net	kg	32,3	28,6
Poids total	kg	35,5	25
F factor		-	1
R factor		-	
(*) Eau mitigée			