

# CHILLED WATER Air Conditioning

## Station hydraulique HYDROCOMPACT LC (50 - 950 kW)



- ▶ Réservoir tampon isolé thermiquement
- ▶ Pompe hydraulique de différentes pressions statiques disponibles
- ▶ Vase d'expansion
- ▶ Set de manomètres d'eau
- ▶ Vanne de sécurité
- ▶ Vanne de remplissage
- ▶ Châssis en acier galvanisé traité et panneaux peints pour installation à l'extérieur

HYDROCOMPACT LC		300A	500A	1000A	2000A	300B	500B	1000B	2000B	1000C	2000C	1000D	2000D	1000E
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>														
CAPACITÉ	l.	300	500	1000	2000	300	500	1000	2000	1000	2000	1000	2000	1000
PUISSANCE MAX.	kW	50	95	230	950	50	95	230	950	230	950	230	950	230
PUISSANCE MIN.	kW	8	30	96	230	8	30	96	230	96	230	96	230	96
DÉBIT D'AIR MAX.	m <sup>3</sup> /h	8		30	110	14	24	55	170	30	170	65	110	65
DÉBIT D'AIR MIN.	m <sup>3</sup> /h	1		12	40	1	2	24	50	12	50	24	40	20
PERTE DE CHARGE UTILE À DÉBIT D'EAU MAX.	kPa	192		201	225	210	218	226	287	288	334	379	485	530
PERTE DE CHARGE UTILE À DÉBIT D'EAU MIN.	kPa	53		142	132	58	62	167	180	248	255	256	377	375
DIMENSIONS	Longueur	1250		1500	2250	1250		1500	2250	1500	2250	1500	2250	1500
	Largeur	800		1806		800		1806		1806		1806		1806
	Hauteur	1905		2350		1905		2350		2350		2350		2350
POIDS	kg	230	260	500	620	230	270	520	620	530	630	530	620	530

### **i** HYDROCOMPACT LC

- 1A: Pompe unique à faible pression statique disponible**
- 2A: Double pompe à faible pression statique disponible**
- 1B: Pompe unique à moyenne faible pression statique disponible**
- 2B: Double pompe à moyenne faible pression statique disponible**
- 1C: Pompe unique à moyenne haute pression statique disponible**
- 2C: Double pompe à moyenne haute pression statique disponible**
- 1D: Pompe unique à haute pression statique disponible**
- 2D: Double pompe à haute pression statique disponible**
- 1E: Pompe unique à très haute pression statique disponible**
- 2E: Double pompe à très haute pression statique disponible**

#### **ACCESSOIRES LIVRÉS SÉPARÉMENT:**

- ▶ Plots anti-vibratiles en caoutchouc

