XVW

ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА С ИНВЕРТОРНЫМИ ВИНТОВЫМИ

КОМПРЕССОРАМИ





также для 60 Гц питание

		0411	0601	0721	0861	1001	1141	1281	1391
		Параметры воды: 12/7 °C со стороны пользователя, 30/35 °C со стороны источника							
Холодопроизводительность	кВт	375	464	552	627	748	848	896	994
Общая потребляемая мощность	кВт	82.0	102.0	123.0	138.0	156.0	176.0	199.0	219.0
EER (UNI 14511)		4.57	4.55	4.49	4.54	4.79	4.82	4.50	4.54
		Парамет	гры воды: 1	16/10 °C co d	тороны пол	тьзователя,	30/35 °C co	стороны и	сточника
Холодопроизводительность	кВт	462	568	692	778	910	1034	1118	1240
Общая потребляемая мощность	кВт	83.7	104.2	125.8	141.0	159.3	180.0	203.4	224.3
EER (UNI 14511)		5.52	5.45	5.50	5.52	5.71	5.74	5.50	5.53
		Парамет	гры воды: 2	26/20 °C co d	тороны пол	тьзователя,	30/35 °C co	стороны и	сточника
Холодопроизводительность	кВт	570	702	854	962	1126	1278	1384	1534
Общая потребляемая мощность	кВт	85.6	106.6	128.5	144.0	162.6	184.2	208.3	229.0
EER (UNI 14511)		6.66	6.58	6.65	6.68	6.92	6.94	6.65	6.70
ESEER		5.89	5.80	6.08	5.84	6.11	5.93	5.91	5.62
Уровень шума	дБ (А)	89	93	94	94	94	94	95	96
Уровень шума при низкошумном исполнении	дБ (А)	83	87	88	88	88	88	89	90
Размеры [L x D x H]	ММ	3800 x 2150 x 1500			4300 x 2150 x 1550			4850 x 2150 x 1650	

Параметры, заявленные с использованием компрессоров типа ON/OFF и хладагента R1234ze

Мощность от 428 до 1644 кВт: характеристики, указываемые при использовании хладагента R134a (параметры воды: 16/10 °C со стороны пользователя, 30/35 °C со стороны источника)





ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА С ИНВЕРТОРНЫМИ ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ







HIREF S.p.A.

Viale Spagna, 31/33 35020 Tribano (PD) Italy Tel. +39 049 9588511 Fax +39 049 9588522

e-mail: info@hiref.it www.hiref.it Компания **HiRef S.p.A.** оставляет за собой право в любой момент вносить необходимые изменения и улучшения в собственную продукцию без предупреждения. Запрещается воспроизведение (даже частичное) данного каталога без письменного разрешения со стороны HiRef S.p.A.



428 - 1644 кВт*

○HiRef

TECHNOLOG'

XVW

ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА С ИНВЕРТОРНЫМИ ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

XVW - это гамма чиллеров с водяным охлаждением конденсатора компании HiRef с винтовыми компрессорами и кожухотрубными теплобменниками.

Использование нового хладагента R1234ze с очень низким потенциалом глобального потепления (GWP - Global Warming Potential) и достижение высоких уровней энергоэффективности, особенно при частичной нагрузке, позволяет достичь низкие значения общего коэффициента эквивалентного потепления (TEWI - Total Equivalent Warming Impact) системы. Агрегаты этой гаммы покрывают широкий диапазон мощности, а различные доступные версии позволяют удовлетворять самые разные требования, предоставляя возможность выбора функционирования в режиме чиллера с градирней или сухим охладителем либо функционирования в режиме теплового насоса для высокой или низкой температуры.

МОЩНОСТЬ И ГИБКОСТЬ



Винтовой компрессор обеспечивает высокую холодопроизводительность с возможностью изменения нагрузки посредством специального золотникового клапана. По запросу доступно исполнение с плавным регулированием, с инвертором на обоих компрессорах или только на одном компрессоре для более тонкой регулировки мощности охлаждения, что обеспечивает очевидные энергетические преимущества.

НИЗКОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Винтовые компрессоры - единственный источник шума агрегата - могут быть установлены в специальный отсек с обшивкой из звукопоглащающего материала, который снижает общий уровень шума.

● НОВЫЙ ХЛАДАГЕНТ R1234ze

В линейке чиллеров с водяным охлаждением конденсатора **XVW** используется новый хладагент с низким потенциалом глобального потепления (GWP_{R1234ze}=6) с целью применения экологических технологий.



■ ВОЗМОЖНОСТЬ КОМБИНАЦИИ С МОДУЛЯМИ POLYMORPH HIREF

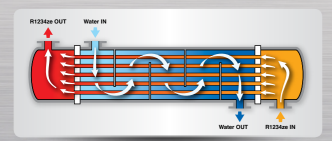


• **ESEER = 6.0**





● НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ТЕПЛОООБМЕНА



Однопроходный кожухотрубный испаритель позволяет достигать превосходных значений термодинамической эффективности благодаря полному противотоку при теплообмене.

- » Хладагент R1234ze
- » Доступна также версия с хладагентом R134a
- >> Доступные версии:
- Только охлаждение (с водой из скважины или градирни)
- Только охлаждение (с сухим охладителем)
- Тепловой насос только для нагрева
- Тепловой насос только для нагрева для высоких температур
- ээ Электронный расширительный клапан

- >> Контроль и ограничение максимальной входной мощности
- **»** Доступно с инверторными винтовыми компрессорами (инвертор на обоих компрессорах или на одном компрессоре)
- **>>** Термоизолирующие кожухи на компрессорах для тепловых насосов для высоких температур (опция)