



## PROCESS AIR CHILLERS



13,5 - 93,8 kW

1.000 - 7.000 m<sup>3</sup>/h

WATER COOLED

SCROLL  
Compressore  
CompressorR407C  
Refrigerante  
Refrigerant

## DE

**AIR+ ist ein innovatives System zur Kühlung von Blasfolienanlagen und stellt eine Weiterentwicklung des BRA+ als autonomes Gerät zur Luftkühlung dar. Es benötigt Wasser mit Temperaturen zwischen +15 und +35 °C, welches vom einem Kondensator oder einem Wasserkühlgerät kommt.**

- Konstante Prozesstemperatur während des ganzen Jahres
- Minimale Lufttemperatur 5°C
- HGBP Kühltechnik
- Bedienfeld mit Diagnose-Funktion
- Luftfilter mit großer Oberfläche
- Ergonomisches und kompaktes Design

## IT

**AIR+ è l'innovativo sistema di raffreddamento del film in bolla, l'evoluzione della BRA+ intesa come macchina autonoma per la produzione di aria fredda. Utilizza l'acqua per la condensazione a +15°C ÷ +35°C proveniente da kit di condensazione o da chiller.**

- Temperatura di processo costante tutto l'anno
- Minima temperatura dell'aria 5°C
- Tecnologia di raffreddamento HGBP
- Pannello di controllo con diagnosi di funzionamento
- Filtro dell'aria ad ampia superficie
- Costruzione ergonomica ed estremamente compatta

## FR

**AIR+ est un système innovant pour le refroidissement du film à bulles, l'évolution de la BRA+ conçu comme un appareil autonome pour la production d'air froid. Utilisant de l'eau pour la condensation à +15°C ÷ +35°C en provenance de un kit de condensation ou d'un refroidisseur.**

- Température du process constant tout au long de l'année
- Température de l'aire minimale 5°C
- Technologie de refroidissement HGBP
- Panneau de commande avec la fonction de diagnostic
- Filtre à air à grande surface
- Design ergonomique et extrêmement compact

## EN

**AIR+ is an innovative technology designed for the cooling of air blown film lines. An evolution of the BRA+ range, the AIR+ is a stand-alone unit that produces cold air. It works by using the condensing water from a condensing kit or chiller at 15°C ÷ 35°C.**

- Uniform process temperature throughout the year
- Min. air temperature 5°C
- HGBP cooling technology
- Control panel with operation diagnosis
- Air filter with large surface
- Ergonomic and compact design

## ES

**AIR+ es un innovador sistema de refrigeración de la película de la burbuja, la evolución de la BRA+ concebida como una máquina autónoma para la producción de aire frío. El uso de agua para la condensación de 15°C ÷ 35°C que viene de un kit de condensación o del enfriador.**

- Temperatura de proceso constante durante todo el año
- Temperatura mínima del aire 5°C
- Tecnología de enfriamiento HGBP
- Panel de control con función de diagnóstico
- Filtro del aire con una gran superficie
- Diseño ergonómico y muy compacto