

Gruppi di Pressurizzazione

Pressurization Units

Mac3 ha progettato e realizza gruppi di pressurizzazione a pressione costante. La regolazione a pressione costante è garantita dagli inverter Hydrocontroller di Mac3. Tutti gli Hydrocontroller sono della serie advanced che garantisce l'uniforme utilizzo delle pompe sia grazie alla sincronia della frequenza che alla gestione dell'alternanza pompe. Tutti i gruppi sono forniti di base, collettori, raccorderia di montaggio, centralina di protezione e manometro. **Pompe escluse, da scegliere a cura del cliente.**

Gruppi con 2 inverter raffreddati ad acqua HCW

DN50 - 2HCW Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 2"
- 2 inverter HCW serie advanced
- raccorderia interna da 1 1/4"

Gruppi con 3 inverter raffreddati ad acqua HCW

DN65 - 3 HCW Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 2 1/2"
- 3 inverter HCW serie advanced
- raccorderia interna da 1 1/4"

Gruppi con 2 inverter raffreddati ad aria HCA

DN65 - 2 HCA Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 2 1/2"
- 2 inverter HCA serie advanced
- raccorderia interna da 1 1/2"

DN80 - 2 HCA Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 3"
- 2 inverter HCA serie advanced
- raccorderia interna da 2"

Gruppi con 3 inverter raffreddati ad aria HCA

DN80 - 3 HCA Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 3"
- 3 inverter HCA serie advanced
- raccorderia interna da 1 1/2"

DN100 - 3 HCA Advanced caratteristiche tecniche:

- collettori di aspirazione e mandata 4"
- 3 inverter HCA serie advanced
- raccorderia interna da 2"

Gruppi a 2 o 3 pompe da DN50 a DN100 con inverter Hydrocontroller

Units with 2 or 3 pumps from DN50 up to DN100 with inverter Hydrocontroller

*Mac3 has designed and produces constant pressure pressurization units. Constant pressure is guaranteed by the inverter Hydrocontroller of Mac3. All series are advanced Hydrocontroller which guarantees the uniform use of the pumps because of both the frequency speed at the same rate and alternate pumps. All units are equipped with base, manifolds, fittings, electrical protection unit and pressure gauge. **Pumps except, to be chosen by the customer.***

Units with 2 inverter water cooled HCW

DN50 - 2HCW Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 2"
- 2 inverter HCW advanced
- internal fittings 1 1/4"

Units with 3 inverter water cooled HCW

DN65 - 3 HCW Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 2 1/2"
- 3 inverter HCA advanced
- internal fittings 1 1/4"

Units with 2 inverter air cooled HCA

DN65 - 2 HCA Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 2 1/2"
- 2 inverter HCA advanced
- internal fittings 1 1/2"

DN80 - 2 HCA Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 3"
- 2 inverter HCA advanced
- internal fittings 2"

Units with 3 inverter air cooled HCA

DN80 - 3 HCA Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 3"
- 3 inverter HCA advanced
- internal fittings 1 1/2"

DN100 - 3 HCA Advanced technical features:

- inlet and outlet manifold 4"
- 3 inverter HCA advanced
- internal fittings 2"

