



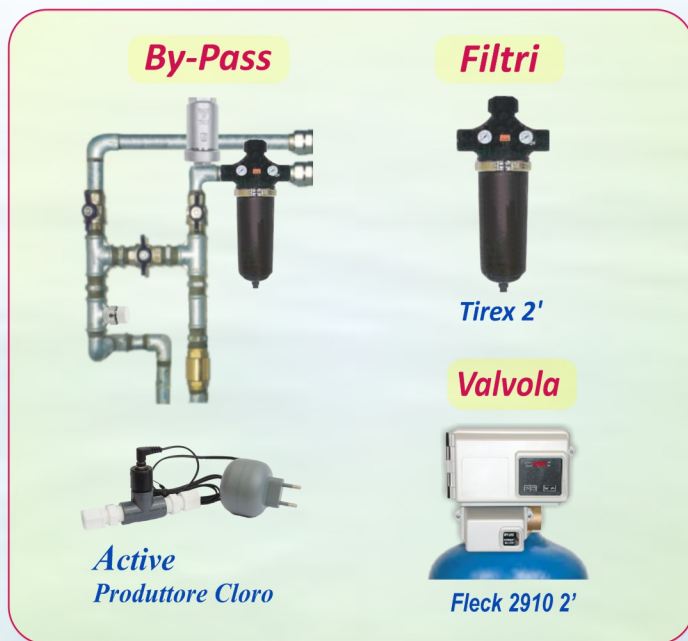
serie **PUMA**
Industriale



DC-175 T/V FK-2910



Palazzina max: **30fr/60acs** app.
Contemporaneità/Consumo: **80% ÷ 500**



Resine Litri 175

Dati Calcolati su Durezza 30°F

Addolcitore doppio corpo composto da:

Valvola Elettronica a Tempo/Volume serie **Fleck 2910**.

Rigenerazione a 96 cicli con diplay led, attacchi 2'

Tino 300L con Galleggiante regolazione salamoia a doppia sicurezza.

Bombola Vetroresina rinforzata 8bar con 5 Anni di Garanzia.

Resina Forte a Scambio Ionico 175 Litri.

Dati Tecnici: portata nominale 9,0/12 mc/h , ciclica 1.050 mc°F, pressione d'esercizio 1,8 bar max6 bar, aliment. elett. volt 220/50hz

Durezza Residua **8/10°F**

Ciclica 46,0 mc

Portata 12,0 mc/h

Rigenerazione 1:45

Sale per Rig. 25,0 kg

Acqua per Rig. 1,8 mc