



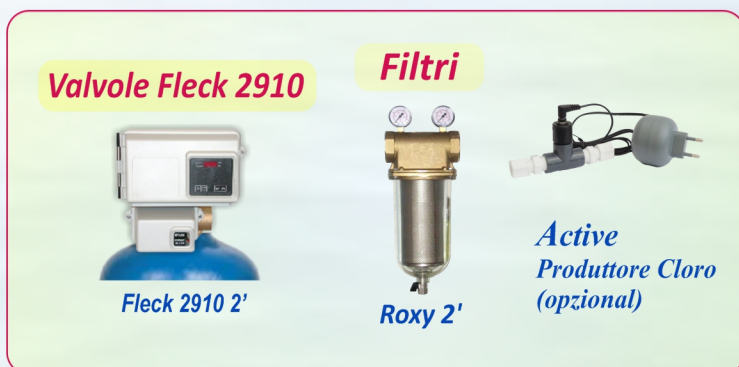
serie **PUMA**
Industriale



DC-VTEK230 FK2910



Palazzina max: **30fr/60acs** app.
Contemporaneità/Consumo: **75% ÷ 500**



Resine Litri 230



Dati Calcolati su Durezza 30°F

Addolcitore doppio corpo composto da:

Valvola Elettronica Volumetrica serie **Fleck 2910**.

Rigenerazione a 96 cicli con display 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 230 Litri.

Dati Tecnici: portata nominale 11,5 mc/h , ciclica 1.380 mc°F,
pressione d'esercizio 1,8 bar max 6 bar, aliment. elett. volt 220/50hz

Durezza Residua **5/7°F**

Ciclica 56,0 mc

Portata 13,5 mc/h

Rigenerazione 1:50

Sale per Rig. 33,0 kg

Acqua per Rig. 2,0 mc