

**STAȚII AUTOMATE DE DEDURIZARE, SISTEM DUAL, ALTERNATIV
producție NOBEL – ITALIA, model AS/V DUPLEX**



Caracteristicile stațiilor de dedurizare a apei din seria AS/V DUPLEX:

Dedurizatoare automate, sistem dual, alternativ, cu comandă de volum. Furnizare continuă de apă dedurizată (o coloana în funcțiune și cealaltă în regenerare sau stand-by). Coloane din fibră de sticlă, rășini schimbătoare de ioni de tip alimentar, vana automată de control cu programator electronic de volum, debitmetru emițător de impulsuri, vane cu membrană, conducte de legătură, rezervor de saramură din polietilenă rezistent la șocuri. P max 6 bar.

Caracteristici tehnice :

MODEL	Racorduri	Debit	Capacitate ciclică	Rășini
		m ³ /h	m ³ x °Fr	litri
AS 90/V DUPLEX	1"	1,6	90+90	15+15
AS 150/V DUPLEX	1"	2,4	150+150	25+25
AS 210/V DUPLEX	1"	2,8	210+210	35+35
AS 300/V DUPLEX	1"	3,2	300+300	50+50
AS 450/V DUPLEX	1"	4,1	450+450	75+75
AS 600/V DUPLEX	1"	4,5	600+600	100+100
AS 800/V DUPLEX	1¼"	5	800+800	130+130

La urmatoarele modele rășinile sunt livrate separat, în saci de câte 25 litri;
încarcarea lor se va face pe șantier de către utilizator.

MODEL	Racorduri	Debit	Capacitate ciclică	Rășini
		m ³ /h	m ³ x °Fr	litri
AS 1050/V DUPLEX	1¼"	5	1050+1050	175+175
AS 1055/V DUPLEX	1½"	8	1050+1050	175+175
AS 1345/V DUPLEX	1¼"	5	1350+1350	225+225
AS 1350/V DUPLEX	1½"	9	1350+1350	225+225
AS 1355/V DUPLEX	1½"	11,5	1350+1350	225+225
AS 1950/V DUPLEX	1½"	9	1950+1950	325+325
AS 1955/V DUPLEX	2"	16	1950+1950	325+325
AS 3000/V DUPLEX *	2"	18	3000+3000	500+500
AS 4300/V DUPLEX *	2"	20	4300+4300	725+725