

STAR 55

1000 LT

ATOMIZZATORE TRAINATO

per Trattori \geq Cv 75 – 55 Kw



ALLESTIMENTO:

Telaio in lamiera di acciaio, zincata a caldo trattato con vernice metallizzata

Serbatoio in polietilene ad alta densità completo di indicatore livello, miscelatore prodotti, lava barattoli, serbatoio lavamani e lava circuito

Nuovo carter ventilatore a corpo unico con particolare geometria per un alto rendimento in polietilene ad alta densità

Nuova Turbina ad alta pressione con pale chiuse in lamiera di acciaio \varnothing 560 mm, volume aria fino a 24'000 mc/h, velocità fino a 120 m/sec

FORNITO CON:

Moltiplicatore meccanico ad ingranaggi in bagno d'olio con disinnesto

Frizione centrifuga sull'albero della ventola

2 elettrovalvole motorizzate

Pompa a membrane in alluminio anodizzato 135 lt/min. 0-20 bar

Manometro e Regolatore di pressione elettrico

DISPOSITIVI DI DISTRIBUZIONE:

OPT.2V2C
OPT.1000.55.2V2C
 Serbatoio lt. 1000 Gommatura 15.3 a 6 fori 2 ventagli a 5 settori e 2 cannoni in polietilene ad alta densità
 Solo con carter in metallo
 4 Dosatori in acciaio IDCL.INOX

OPT.50-55 / 2C2V.5S.SP
OPT.1000.55.2V2C
 2 cannoni superiori
 2 ventagli inferiori
 4 Dosatori in acciaio IDCL.INOX

OPT.50-55 4V.SP
2C6M. OPT.1000
 2 ventagli superiori
 2 ventagli inferiori
 4 Dosatori in acciaio IDCL.INOX

OPY.50-55 2C6M
OPT.2C2V.1000
 Colonna centrale 6 disp. di distr. orientabili sull'asse a 3 diffusori
 2 cannoni sup
 Dosatori contaltri ARAG

6V.TANG 3
OPT.1000.4V
 Testata tangenziale composta da 2 colone con 6 diffusori a 3 uscite in polietilene ad alta densità, con regolazione verticale manuale. 6 DCL ARAG



A



B

	Serbatoio	Pompa	Portata	Ventola	Aria	Gommature	Trattore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso
Modello	Litri	Tipo	l/min	\varnothing mm	m³/h	Dimensione pneumatico	HP	A	B	H	Kg
STAR 55	1000	Membrana	135	560	24'000	10.0/80-12	60	3100	1300	1400	530