

ENL - Electric No Loss

(Senza Perdita Elettrica)



ENL - Electric No Loss (Senza Perdita Elettrica)

- Gli ENL (Electric No Loss), da poco potenziati, sono dispositivi industriali di scarico per impieghi gravosi che rimuovono la condensa senza sprecare aria compressa.
- Gli ENL funzionano con alimentazione a 230 V e possono essere collegati a una varietà di compressori d'aria e accessori.
- Si tratta di piccoli scarichi leggeri, facili da installare in applicazioni che hanno uno spazio disponibile limitato.
- Grazie ad un'ampia disponibilità di valvole, è possibile adattarli a sistemi da 2,5 m³pm a 1416 m³pm.
- Gli ENL consentono anche l'offerta di alta pressione, da 8,5 m³pm a 42,5 m³pm.
- L'intera linea di ENL è compatibile con il filtro in linea Ingersoll Rand e i separatori d'olio /acqua PolySep.

Codici ENL e caratteristiche tecniche

Cod.	Modello	Resa (m ³ pm)			Pressione max di esercizio		Aspirazione BSP (pollice)	Mandata BSP (pollice)
		Compressore	Essiccatore	Filtro	Bar g	Psi g		
38445938	ENL 2	2,54	5,1	25,5	15,8	230	0.5	0.25
38445953	ENL 5	6,4	12,75	63,7	15,8	230	0.5	0.25
38445979	ENL 30	36,8	73,6	368	15,8	230	0.5	0.5
38445995	ENL 100	141,6	283	1416	15,8	230	0.75	0.5
38446019	ENL 1000	1416	2832	14160	15,8	230	1	0.5
38446035	ENL 6 HP	8,5	17	85	62,8	912	0.5	0.5
88330352	ENL 30 HP	42,5	85	425	50	725	0.5	0.5

Opzioni di ENL

Cod.	Modello	
38446068	ENL 30, 100, 1000	Riscaldatore
38446076	ENL 6 HP	Involucro isolante
38448585	ENL 30, 30 HP	Involucro isolante

Manuales

Cod.	Modello	
80442940	Tutti	Scheda guida veloce
80442957	Tutti	CD dei manuali

Specifiche

- Spia di alimentazione
- Pulsante di prova
- Funzione di allarme
- Da 2,5 m³pm - 1416 m³pm
- Alimentazione di esercizio 230 V per tutte le unità
- Minimo ingombro
- Facilità di installazione
- Controllato da sensore
- Nessuna perdita inopportuna di aria compressa
- Manutenzione ridotta
- Pressione standard di esercizio fino a 15,8 Bar
- Offerta di alta pressione da 50 a 63 Bar



Ingersoll Rand Industrial Technologies fornisce prodotti, servizi e soluzioni per potenziare l'efficienza e la produttività dei nostri clienti dei settori commerciale, industriale e di trasformazione. I nostri prodotti innovativi comprendono compressori d'aria, componenti di impianti ad aria compressa, attrezzi, pompe, sistemi di trattamento di materiali e liquidi e microturbine.