



EUROMARCHE
INTERNATIONAL SPECIALISTS FOR SOLE MACHINES
SPECIALIZZATI IN MACCHINARI PER SUOLIFICI

EUROMARCHE SRL

Via della Cooperazione, 18 – 63821 Porto Sant’Elpidio (FM)
C.F.*P.I.*R.I.FERMO:00884980442 C.Soc.i.v. € 49.920,00
Tel. + 39 0734 902289 – Fax + 39 0734 902308
Info@euromarche.it – commerciale@euromarche.it

ASD 40

Compressore con trasmissione coassiale

Compressor with coaxial transmission

SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA	
Peso netto/ Net weight	kg 655
Pressione di lavoro/ Operating pressure	7,5-10-13 bar
Potenza nominale/ Rated motor power	kW 22
Dimensioni/ Size	mm 1460 x 900 x 1530 h





ASD 40: compressore con trasmissione coassiale

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

I nuovi compressi ASD risparmiano energia in molti modi: i gruppi vite del compressore sono dotati di rotori SIGMA PROFILE con flusso ottimizzato e sono controllati e monitorati attraverso un controllo per compressori basato su industrial-PC SIGMA CONTROL 2. Ciò garantisce che la distribuzione di aria libera coincida perfettamente con l'effettiva richiesta di aria compressa e, insieme al Dynamic Control, minimizza efficacemente i costosi periodi di inattività.

Il design esteriore distintivo e accattivante di questi sistemi è completato con la disposizione intelligente dei componenti all'interno per un'efficienza energetica ancora più grande: tutti i punti di servizio e manutenzione sono facilmente raggiungibili e accessibili direttamente. Ciò permette di risparmiare sia tempo sia denaro quando si tratta di manutenzione.



ASD 40: compressor with coaxial transmission

FUNCTIONAL DESCRIPTION

The new ASD compressors save energy in multiple ways: the compressor air ends are equipped with flow-optimised SIGMA PROFILE rotors and are controlled and monitored via the industrial-PC based SIGMA CONTROL 2 compressor controller. This enables free air delivery to be precisely matched to actual compressed air demand and, together with Dynamic Control, effectively minimises costly idling periods.

The distinctive and eye-catching design of these systems from the outside is complemented by intelligent component layout on the inside for even greater energy efficiency: all service and maintenance points are within easy reach and directly accessible. This saves both time and money when it comes to servicing.

