

VENTOLE PER ESSICCATOI LEGNO



Gli ambienti di essiccazione sono caratterizzati da alti livelli di temperatura ed

Pertanto, è fondamentale che le ventole assiali usate in questi contesti possano operare in intervalli di temperatura fra i 60 ed i 100°C, e che siano resistenti alla corrosione.

Per quanto concerne le prestazioni delle ventole, il principale elemento da tenere in considerazione nei processi industriali di essiccazione di legno, pelle o mattoni, è il fatto di ottenere una essiccazione omogenea.

HW Ventilation offre una varietà di ventole assiali reversibili in grado di generare eguali flussi d'aria e pressioni in entrambe le direzioni di lavoro, garantendo in questo modo il più alto livello di omogeneità dell'essiccazione possibile. Le ventole <code>HasconWing®</code> R, serie reversibile, sono state ideate proprio per rispondere alle necessità di operare in condizioni molto estreme ed offrire al contempo una soluzione economica.